
InterSystems Official

[David Reche](#) · 7 oct, 2020

Ya están disponibles InterSystems IRIS e IRIS for Health 2020.3

La versión 2020.3 de InterSystems IRIS, IRIS for Health e IRIS Studio ya ha sido liberadas.

Los contenedores para estos productos están disponibles en la [página de distribución de software](#), del Centro de Soporte Internacional (WRC), incluyendo las ediciones "community" de InterSystems IRIS e IRIS for Health. Además, todos los contenedores también están disponibles desde el nuevo Registro de Contenedores de InterSystems. [En este artículo](#) os explicamos cómo usar el registro.

El número de compilación de estas versiones es 2020.3.0.221.0.

Los contenedores de la edición Community también pueden obtenerse desde el Docker Store usando los siguientes comandos:

- `docker pull store/intersystems/iris-community:2020.3.0.221.0`
- `docker pull store/intersystems/iris-community-arm64:2020.3.0.221.0`
- `docker pull store/intersystems/irishealth-community:2020.3.0.221.0`
- `docker pull store/intersystems/irishealth-community-arm64:2020.3.0.221.0`

InterSystems IRIS Data Platform 2020.3 hace aún más fácil desarrollar y desplegar aplicaciones habilitadas para el machine learning en tiempo real, capaces de canalizar silos de datos y aplicaciones aisladas. Ofrece muchas nuevas funcionalidades, como:

Mejoras en la experiencia de despliegue y operaciones, tanto en la nube como en local:

- IKO - configuración de un cluter Kubernetes ahora es más fácil con el nuevo InterSystems Kubernetes Operator (IKO)
- ICM añade soporte a despliegues de IAM
- Soporte de Asynchronous Mirroring para sharded clusters
- Work Queues ahora son más sencillas de manejar desde el System Management Portal

Mejoras en la experiencia para el desarrollador, incluyendo nuevas funcionalidades, un mayor rendimiento y compatibilidad con versiones recientes de tecnologías clave:

- Python Gateway - puedes invocar snippets de código Python para tus tareas relacionadas de analytics y machine-learning
- Soporte de JDBC y Java Gateway reentrancy
- Soporte de .NET Core 2.1 en .NET Gateway
- XEP añade soporte para deferred indexing
- Soporte de Spark 2.4.4

InterSystems IRIS for Health 2020.3 incluye todas las mejoras de InterSystems IRIS. Además, esta versión incluye:

- APIs para enviar y recibir mensajes de solicitud/respuesta FHIR y así mejorar el rendimiento de operaciones FHIR
- soporte a eGate en la herramienta de Migración HL7

Todas estas mejoras se detallan en la:

- [Documentación](#) y [notas de la versión](#) de InterSystems IRIS 2020.3
- [Documentación](#) y [notas de la versión](#) de InterSystems IRIS for Health 2020.3

InterSystems IRIS Studio 2020.3 es una imagen independiente para desarrollo, soportada sobre Microsoft Windows. Es compatible con la versión 2020.3 y anteriores de InterSystems IRIS e IRIS for Health, así como con Caché and Ensemble.

Al ser una versión CD (Continuous delivery, entrega continua), solo está disponible en OCI (Open Container Initiative), es decir, en formato contenedor Docker. Las imágenes para contenedor están disponibles para motores del run-time compatibles con Linux x86-64 y Linux ARM64, como se detalla en el [documento de plataformas soportadas](#).

Saludos

[#Lanzamiento](#) [#InterSystems IRIS](#) [#InterSystems IRIS for Health](#) [#InterSystems Official](#)

URL de
fuente: <https://es.community.intersystems.com/post/ya-est%C3%A1n-disponibles-intersystems-iris-e-iris-health-20203>