

InterSystems Official

[David Reche](#) · 9 abr, 2021

Ya están disponibles InterSystems IRIS e IRIS for Health 2020.4

La versión 2020.4 de InterSystems IRIS, IRIS for Health e IRIS Studio ya ha sido liberada.

InterSystems IRIS Data Platform 2020.4 hace aún más fácil desarrollar, desplegar y gestionar aplicaciones aumentadas y procesos de negocio que canalizan silos de datos y aplicaciones aisladas. Ofrece muchas nuevas funcionalidades, como:

Mejoras para desarrolladores de aplicaciones y de interfaces, incluyendo:

- Soporte de Java SE 11 LTS, tanto cuando se usa Oracle OpenJDK como AdoptOpenJDK
- Soporte de Connection Pooling para JDBC
- Una nueva acción "foreach" en reglas de enrutamiento para segmentos de documentos virtuales

Mejoras para administradores de sistemas y de bases de datos, incluyendo:

- Soporte en ICM del despliegue de System Alerting and Monitoring (SAM) y de InterSystems API Manager (IAM)
- Extensiones de nuestra sintaxis SQL para tareas administrativas comunes
- Despliegue simplificado de InterSystems Reports

InterSystems IRIS for Health 2020.4 incluye todas las mejoras de InterSystems IRIS 2020.4. Además, esta versión incluye:

- Soporte mejorado de FHIR, incluyendo soporte a perfiles FHIR
- Soporte del perfil IHE RMD
- Soporte a DataGate en HL7 Migration Tooling

Todas estas mejoras se detallan en la:

- [Documentación](#) y [notas de la versión](#) de InterSystems IRIS 2020.4 _
- [Documentación](#) y [notas de la versión](#) de InterSystems IRIS for Health 2020.4 _

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](#).

Las imágenes del contenedor para la Enterprise Edition y todos sus componentes correspondientes están disponibles desde el [Registro de Contenedores de InterSystems](#), usando los siguientes comandos:

```
docker pull containers.intersystems.com/intersystems/iris:2020.4.0.547.0
docker pull containers.intersystems.com/intersystems/irishealth:2020.4.0.547.0
```

Para una lista completa de las imágenes disponibles, pueden consultar [esta documentación](#).

Las imágenes del contenedor para la Community Edition también pueden obtenerse desde el [Docker store](#) usando los siguientes comandos:

```
docker pull store/intersystems/iris-community:2020.4.0.547.0
docker pull store/intersystems/iris-community-arm64:2020.4.0.547.0
docker pull store/intersystems/irishealth-community:2020.4.0.547.0
docker pull store/intersystems/irishealth-community-arm64:2020.4.0.547.0
```

Además, las versiones en formato tarball de todos los contenedores están disponibles en la [página de descargas](#) del Centro de Soporte Internacional (WRC).

Nuestros listados correspondientes en los principales marketplaces en la nube serán actualizados durante los próximos días.

InterSystems IRIS Studio 2020.4 es un IDE independiente para usar con Microsoft Windows y puede descargarse a través de la [página de descargas de componentes](#) del Centro de Soporte Internacional (WRC). Es compatible con la versión 2020.4 y anteriores de InterSystems IRIS e IRIS for Health. InterSystems también soporta el [plugin VSCode-ObjectScript](#) para desarrollar aplicaciones para InterSystems IRIS con Visual Studio Code, disponible para Microsoft Windows, Linux y MacOS.

Otros componentes independientes de InterSystems IRIS 2020.4, como el driver ODBC y el web gateway, también están disponibles en la [página de descargas de componentes](#) del Centro de Soporte Internacional (WRC).

[#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-20204>