

InterSystems Official

[David Reche](#) · 22 jul, 2020

Versiones de prueba de InterSystems IRIS e IRIS for Health 2020.3

Ya están disponibles las versiones de prueba 2020.3 de InterSystems IRIS, IRIS for Health e IRIS Studio.

El número de compilación de estas versiones es 2020.3.0.200.0.

Las imágenes del contenedor, los componentes y las licencias de evaluación están disponibles en la [página de descargas para pruebas](#) del Centro de Soporte Internacional (WRC).

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

```
docker pull store/intersystems/iris-community:2020.3.0.200.0
```

```
docker pull store/intersystems/iris-community-arm64:2020.3.0.200.0
```

```
docker pull store/intersystems/irishealth-community:2020.3.0.200.0
```

```
docker pull store/intersystems/irishealth-community-arm64:2020.3.0.200.0
```

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 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 claves:

- Python Gateway - 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 for sending and receiving FHIR request/response messages, for performing client-side FHIR operations.
- eGate support in the HL7 Migration Tooling

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](#).

Probadlas y dadnos vuestra opinión.

Muchas gracias.

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

URL de
fuente: <https://es.community.intersystems.com/post/versiones-de-prueba-de-intersystems-iris-e-iris-health-20203>