

Anuncio

[David Reche](#) · Nov 7, 2019

Ya están disponibles InterSystems IRIS e IRIS for Health 2019.3

La versión 2019.3 de InterSystems IRIS, IRIS for Health e IRIS Studio ya está disponible.

Está disponible a través del [Centro de Soporte Internacional](#), con número de compilación 2019.3.0.311.0.

InterSystems IRIS Data Platform 2019.3 incluye muchas funcionalidades nuevas:

- Support for InterSystems API Manager (IAM)
- Polyglot Extension (PeX) available for Java
- Java and .NET Gateway Reentrancy
- Node-level Architecture for Sharding and SQL Support
- SQL and Performance Enhancements
- Infrastructure and Cloud Deployment Improvements
- Port Authority for Monitoring Port Usage in Interoperability Productions
- X12 Element Validation in Interoperability Productions

Todas estas nuevas funcionalidades se detallan en la [documentación](#) y las [notas de la versión](#) de InterSystems IRIS 2019.3.

InterSystems IRIS for Health 2019.3 incluye todas las mejoras de InterSystems IRIS. Además, esta versión incluye búsquedas FHIR con parámetros encadenados (incluyendo encadenado inverso) y actualizaciones menores a FHIR y otros protocolos sanitarios.

- FHIR STU3 PATCH Support
- New IHE Profiles XCA-I and IUA

Estas nuevas funcionalidades se detallan en la [documentación](#) y las [notas de la versión](#) de IRIS for Health 2019.3.

InterSystems IRIS Studio 2019.3 es una imagen independiente para desarrollo, soportada sobre Microsoft Windows. Es compatible con la versión 2019.3 y anteriores de InterSystems IRIS e IRIS for Health, así como con Caché y Ensemble.

Consulta la [documentación de IRIS Studio](#) para más información.

2019.3 es una versión CD (Continuous Delivery, entrega continua), por lo que InterSystems IRIS e IRIS for Health 2019.3 solo están disponible en OCI (Open Container Initiative), es decir, en formato contenedor Docker. Las plataformas soportadas para producción y desarrollo se detallan en el [documento de plataformas soportadas](#).

[#NET](#) [#FHIR](#) [#Interoperabilidad](#) [#InterSystems API Manager \(IAM\)](#) [#Java](#) [#Sharding](#) [#SQL](#) [#InterSystems IRIS](#) [#InterSystems IRIS for Health](#)

URL de fuente: <https://es.community.intersystems.com/post/ya-est%C3%A1n-disponibles-intersystems-iris-e-iris-health-20193>