

# Ya está disponible IAM (InterSystems API Manager) 2.3

InterSystems Official

[David Reche](#) · Mayo 24

## Ya está disponible IAM (InterSystems API Manager) 2.3

Se acaba de liberar la versión 2.3 de InterSystems API Manager (IAM).

El contenedor para IAM, incluyendo todo lo necesario para actualizar desde versiones anteriores de IAM, puede descargarse desde la [Página de distribución de software](#) del Centro de Soporte Internacional (WRC), en el área de *Components*.

El número de compilación de esta versión es IAM 2.3.3.2-1.

Esta versión está basada en la versión 2.3.3.2 de Kong Enterprise.

InterSystems API Manager 2.3 hace más sencillo implementar de una forma segura y para escenarios de alta disponibilidad (HA). Incluye muchas funcionalidades nuevas, como:

- Introducción del modo híbrido
- Mayor soporte a Docker Secrets

El modo híbrido permite implementar los nodos de IAM en un nivel de datos (data plane) y un nivel de control (control plane). Mientras que el data plane se ocupa del tráfico de las API, el control plane se utiliza para configurar los nodos del data plane y observar la telemetría desde el data plane. Esto permite una mayor flexibilidad en las implementaciones y reduce el esfuerzo para la creación de escenarios de alta disponibilidad (HA). [Aquí](#) podéis encontrar más información sobre el modo híbrido. Esta funcionalidad será tratada con más detalle en la Comunidad de Desarrolladores durante los próximos días.

La documentación para IAM 2.3 está disponible [aquí](#). Esta documentación solo cubre elementos que son específicos de IAM. Los enlaces a la documentación en el producto llevan directamente a la documentación de Kong Enterprise.

Actualizar desde IAM 1.5.0.9 requiere actualizaciones incrementales a través de dos versiones intermedias, como se describe con más detalle en la [documentación](#).

IAM 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](#).

[#InterSystems API Manager \(IAM\)](#) [#InterSystems Official](#)

00 1 0 0 26

Log in or sign up to continue  
Añade la respuesta

**URL de fuente:** <https://es.community.intersystems.com/post/ya-est%C3%A1-disponible-iam-intersystems-api-manager-23>