



(/)

Lanzamiento de Spring Cloud Data Flow y Skipper 2.0 M2



MARK POLLACK (/TEAM/MPOLLACK)

06 DE FEBRERO DE 2019

0 COMENTARIOS (/BLOG/2019/02/06/SPRING-CLOUD-DATA-FLOW-AND-SKIPPER-2-0-M2-RELEASED#DISQUS_THREAD)

El equipo de Spring Cloud Data Flow (<https://cloud.spring.io/spring-cloud-dataflow/>) se complace en anunciar el lanzamiento **2.0 M2** de Data Flow. Siga las guías de *introducción* para ejecutar en Local (<https://docs.spring.io/spring-cloud-dataflow/docs/2.0.0.M2/reference/htmlsingle/#getting-started-local>) , Cloud Foundry (<https://docs.spring.io/spring-cloud-dataflow/docs/2.0.0.M2/reference/htmlsingle/#getting-started-cloudfoundry>) y Kubernetes (<https://docs.spring.io/spring-cloud-dataflow/docs/2.0.0.M2/reference/htmlsingle/#getting-started-kubernetes>) .

De la mano es el **2.0 M2** lanzamiento de Spring Cloud Skipper (<https://cloud.spring.io/spring-cloud-skipper/>) . La sección de introducción (<https://docs.spring.io/spring-cloud-skipper/docs/2.0.0.M2/reference/htmlsingle/#getting-started>) en la guía de referencia es el mejor lugar para comenzar si desea utilizar Skipper por separado del flujo de datos.

Aquí están los aspectos más destacados para el flujo de datos

- Ejecutar tareas contra múltiples plataformas.
- Métricas renovadas y monitoreo de aplicaciones desplegadas.
- Roles de seguridad adicionales
- Mejoras en el tablero
- Soporte de migración de base de datos

Ejecutar tareas contra múltiples plataformas.

Cuando se inicia una tarea, puede especificar la plataforma donde se ejecutará. El servidor de flujo de datos le permite configurar múltiples plataformas de tareas Kubernetes y Cloud Foundry. Esto es particularmente útil cuando desea organizar tuberías de datos contra múltiples plataformas, pero administrarlas todas desde una ubicación central.

Por ejemplo, si está ejecutando Data Flow en Cloud Foundry **org1/space1** , puede iniciar tareas en **org2/space2** . Si ejecuta el servidor de flujo de datos localmente, puede especificar diferentes plataformas de tareas locales, por ejemplo, con diferentes propiedades de JVM, como una alternativa al uso de las propiedades de implementación de tareas. Los documentos describen cómo configurar múltiples plataformas de tareas para Local (<https://docs.spring.io/spring-cloud-dataflow/docs/2.0.0.M2/reference/htmlsingle/#configuration-local-tasks>) , Cloud Foundry (<https://docs.spring.io/spring-cloud-dataflow/docs/2.0.0.M2/reference/htmlsingle/#configuration-cloud-foundry>) y Kubernetes (<https://docs.spring.io/spring-cloud-dataflow/docs/2.0.0.M2/reference/htmlsingle/#configuration-kubernetes>) .