



Como parte de un movimiento que ha estado en espera, el proveedor de bases de datos de series temporales InfluxDB anunció la disponibilidad general de su servicio en la nube administrado en Google Cloud Platform (GCP).

Algo que destaca de este lanzamiento, es que la oferta no tiene servidor y que es parte del paraguas de código abierto de GCP que cuenta con facturación y soporte unificados, y la integración con otras partes de la cartera de la nube de Google, incluyendo Cloud Bigtable y PubSub, además de Stackdriver para monitoreo.

InfluxDB ha hecho públicos todos sus movimientos desde su lanzamiento de nube pública de segunda generación, anunciando su estrategia la el año pasado y con el lanzamiento en vivo en el mercado de AWS también en 2019.

Esta no es la primera ronda en la nube para Influx, ya que la primera iteración fue en su plataforma heredada y no fue sin servidor. La nueva plataforma 2.0, que sigue en versión beta, fue una reestructuración importante de la base de datos, desacoplando el lenguaje de consulta de la base de datos y reemplazándolo por uno o más orientado visualmente, y consolidando todos los proyectos de código abierto relacionados con la base de datos en una API unificada.

El servicio InfluxDB 2.0 que ahora está en vivo en AWS y GCP se creó desde cero como verdaderamente nativo de la nube, ejecutándose como una aplicación con estado dentro de Kubernetes. Esto permite que la plataforma opere sin servidor, lo que puede ser una ventaja clave ya que los datos de series temporales a menudo se asocian con casos de uso que tienen cargas de trabajo muy altas.

Este año, InfluxDB finalmente anunciará el lanzamiento general completo de la plataforma 2.0 y ofrecerá una forma más conveniente de empaquetar artefactos Flux como código, tablero o reglas de alerta para la ejecución. Aún no se sabe cuándo InfluxDB se lanzará en Azure, ya que la oferta sigue siendo la plataforma de primera generación.