

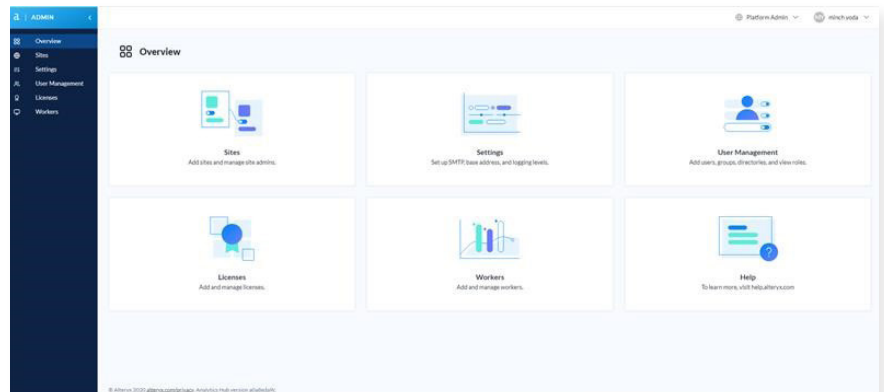
ALTERYX ANALYTICS HUB

Cuando la automatización se une a la inteligencia

Las decisiones basadas en datos mantienen a tu equipo en un camino adecuado para superar los objetivos anuales y atraer la atención del nivel ejecutivo. Mientras otros departamentos buscan experiencia individual de cada miembro de su equipo, Alteryx Analytics Hub facilita espacios de colaboración analítica para que analistas, científicos de datos y responsables de la toma de decisiones trabajen juntos y compartan insights accionables todos los días. El hecho de permitir a los analistas automatizar tareas de analítica cotidianas y programar informes y análisis de Big Data para que se ejecuten de forma simultánea garantiza que las decisiones difíciles pueden ser tomadas con rapidez. Alteryx Analytics Hub ofrece analítica de autoservicio para los equipos en un entorno analítico seguro y gobernado con administración central para garantizar que los datos estén siempre accesibles.

ALTERYX ANALYTICS HUB PERMITE:

- **Encontrar datos y respuestas más rápido:** Ver todos los datos y activos analíticos disponibles para que puedas pasar más tiempo analizando y no buscando
- **Acelerar los insights y acciones diarias:** Automatizar procesos repetitivos y complejos para liberar a las personas de las actividades manuales
- **Seguridad y gobernanza:** Mantiene tus datos y activos analíticos seguros mientras se asegura de que todos tengan el nivel de acceso adecuado



Encuentra todos los datos y activos analíticos

La parte más difícil de cualquier proyecto de analítica es saber qué pregunta hacer y por dónde comenzar. Alteryx Analytics Hub resuelve la cuestión con capacidades de catálogo de datos que empoderan a todos a descubrir datos y activos analíticos disponibles dentro de tu organización. Mediante el uso de un entorno de tipo de búsqueda con palabras clave, los usuarios pueden acceder fácilmente a los metadatos de una gran variedad de fuentes de datos, lo que permite a las organizaciones aprovechar toda su infraestructura existente. Además, los usuarios pueden acceder y utilizar sin problemas todos los datos y activos a través de Alteryx Analytic Process Automation Platform para obtener una aceleración más rápida de los insights.

REQUISITOS DE SISTEMA

HARDWARE

Procesador: 64-bit
CPU: 4-core
Memoria del sistema: 16 GB
Mínimo espacio libre en disco: 50 GB

SOFTWARE

Sistemas operativos admitidos
Windows Server 2012 R2
Windows Server 2016
Windows Server 2019

NAVEGADORES WEB SOPORTADOS

Chrome + Firefox

OTROS

Microsoft .NET Framework 4.7.2.
El instalador verifica esto y solicita la instalación si falta.

Accede a whitelist.alteryx.com para activar la licencia

REQUISITOS DE PUERTO ABIERTO

443 (HTTPS) – Sitio web de Analytics Hub

5000 – Procesos de trabajador

8080 (HTTPS) – Gateway interno, API interno para comunicación de servicio

Para una lista completa de los requisitos del sistema y fuentes de datos compatibles, accede: www.alteryx.com/es-419

Acerca de Alteryx

Como líder mundial en la automatización analítica de procesos (APA), Alteryx unifica la analítica, la ciencia de datos y el proceso de automatización del negocio en una sola plataforma para acelerar la transformación digital. Organizaciones de todos los tamaños alrededor del mundo confían en Alteryx Analytic Process Automation Platform para ofrecerles resultados comerciales de alto impacto y mejorar rápidamente las capacidades de su fuerza de trabajo moderna.

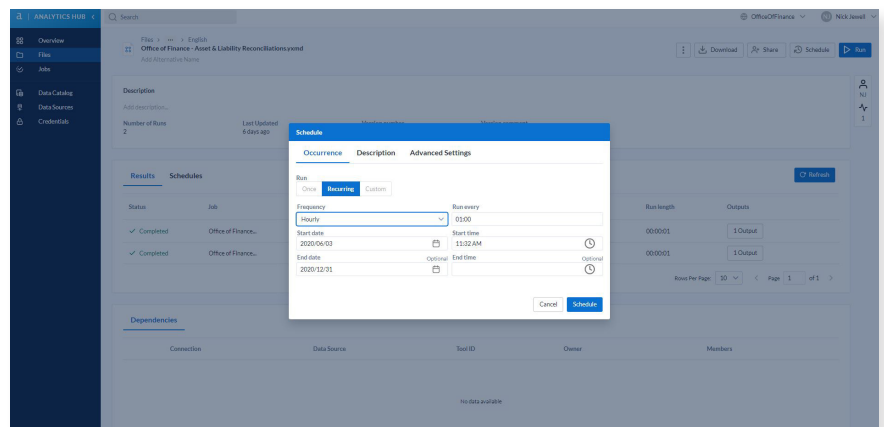
3345 Michelson Dr., Ste. 400,
Irvine, CA 92612
+1 888 836 4274
www.alteryx.com/es-419

Alteryx es una marca registrada de Alteryx, Inc.

VISITA ALTERYX.COM/ES-419

Automatización y planificación

Con los analistas dedicando un promedio de siete horas por semana en procesos manuales, la creación de eficiencias para impulsar mejores y más rápidos resultados es más importante que nunca. Con Alteryx Analytics Hub podrás poner los repetitivos, pero necesarios, procesos e informes de estado semanales en piloto automático para poder centrarte en responder preguntas más difíciles. Un planificador incorporado proporciona la flexibilidad para planificar flujos de trabajo y aplicaciones para que varios procesos intensivos de datos puedan ejecutarse de forma simultánea. Ejecútalos cuando quieras, con la frecuencia que quieras y durante las horas libres. Controla la frecuencia con la que se actualizan los flujos de trabajo analíticos con nuevos datos y evita que los trabajos grandes se apoderen de tu escritorio. Con más de 250 bloques de desarrollo de procesos analíticos dentro de Alteryx Analytic Process Automation Platform, Alteryx Analytics Hub hace el trabajo pesado, automatizando las decisiones basadas en datos con seguridad.



Compartir y colaborar

Garantiza la integridad de los modelos y flujos de trabajo analíticos en tu organización. Con Alteryx Analytics Hub, puedes colaborar y compartir flujos de trabajo analíticos, macros y aplicaciones analíticas con otros usuarios de tu organización. Construye y crea un espacio de trabajo personal seguro o un lugar para que el equipo pueda compartir importantes activos analíticos, reducir las duplicaciones y generar una mejor colaboración entre los analistas. El control de versiones automático proporciona una colaboración efectiva al proveer el seguimiento y los cambios de retroceso necesarios para asegurar que puedas aprovechar los últimos modelos analíticos y flujos de trabajo. Alteryx Analytics Hub facilita la tarea de colaborar y compartir los flujos de trabajo y los insights de tu equipo a través de las funciones que potencian las decisiones basadas en datos.

Seguridad y gobernanza

Asegurarse de que las normas de seguridad corporativa para el acceso, los permisos y la gobernanza analítica estén en su lugar es la clave de cualquier plataforma analítica para cualquier equipo de TI. Alteryx Analytics Hub ofrece una plataforma de administración, gestión y supervisión centralizada y estandarizada que proporciona al equipo de TI la capacidad de crear un entorno seguro para todas las analíticas y asegurar que solo los ojos correctos vean la información correcta. Con informes detallados de uso, auditorías y herramientas de registro estandarizadas, junto con protocolos de autenticación, permisos y encriptación corporativos, tus equipos de TI y los administradores de sistemas pueden estar ciertos de que tus datos están seguros y protegidos.