

15. Análisis visual

Administrador del sitio: encargado de crear y mantener el marco que permite a los usuarios de Tableau de la organización publicar, compartir y administrar las fuentes de datos y los libros de trabajo.

- Crear jerarquías de proyectos para organizar las fuentes de datos y los libros de trabajo del sitio.
- Crear grupos y asignar permisos para que los usuarios puedan acceder sólo al contenido que necesitan.
- Añadir y eliminar usuarios, así como asignarles roles de sitio.
De manera predeterminada, esto está permitido en un sitio. No obstante, un administrador de servidor puede restringir este acceso solo en el nivel del servidor.
- Administrar las programaciones de extracciones y suscripciones del sitio.

15. Análisis visual

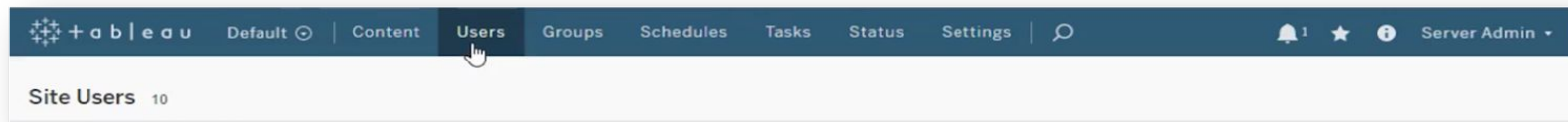


Administrador del servidor: Como administrador de Tableau puede acceder a configuración de administración no disponible para otros usuarios con la que podrá configurar sitios, usuarios y proyectos y llevar a cabo otras tareas relacionadas con el contenido.

- Supervisar la actividad y el estado del servidor.
- Generar archivos de registro.
- Añadir sitios y editar la configuración correspondiente. Solo los administradores del servidor pueden añadir sitios al servidor.
- Añadir y administrar grupos de sitio.

15. Análisis visual

- Agregar nuevos usuarios.
- Asignar permisos.
- Editar usuarios.



Site Users 10

Server Users 58

[+ Add Users](#) ▾ 0 selected

General Filters

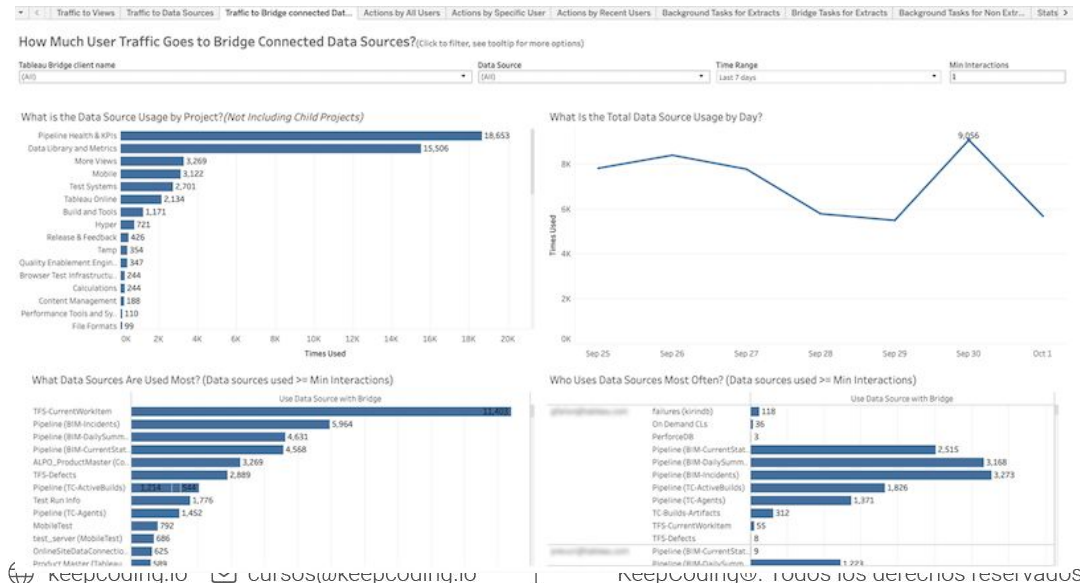
Max Site Role

Any site role ▾

	† Display name		Username	Max site role	Sites	Last signed in
<input type="checkbox"/>	Administrador de sitio	...	Administrador de sitio	Site Administrator	1	
<input type="checkbox"/>	Administrador del servidor	...	Administrador del servidor	Server Administrator	9	
<input type="checkbox"/>	Administrador do servidor	...	Administrador do servidor	Server Administrator	9	

15. Análisis visual

La página Estado del sitio contiene un libro de trabajo de Tableau incrustado para supervisar diferentes tipos de actividades en el sitio. Esta vista le ofrece una instantánea de la actividad de Tableau Online durante los últimos 30 días:



15. Análisis visual

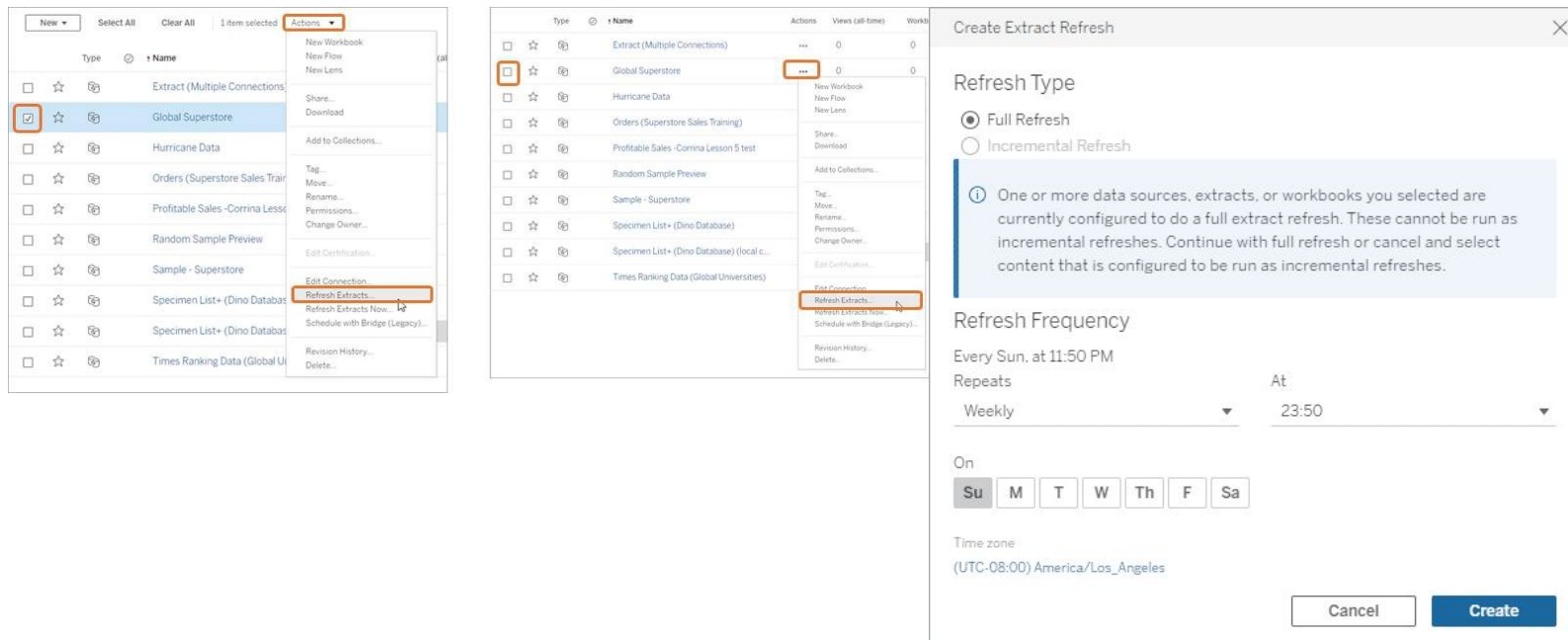
The screenshot displays the Tableau Desktop application window. The menu bar at the top includes File, Data, Worksheet, Dashboard, Story, Analysis, Map, Format, Server, Window, and Help. The 'Help' menu is currently open, showing options such as 'Open Help', 'Get Support...', 'Check for Product Updates...', 'Watch Training Videos', 'Sample Workbooks', 'Sample Gallery', 'Choose Language', 'Settings and Performance', 'Manage Product Keys...', and 'About Tableau'. The 'Settings and Performance' option is selected, which has opened a sub-menu. In this sub-menu, 'Start Performance Recording' is highlighted with a red rectangle. Other visible options in the sub-menu include 'Reset Ignored Messages', 'Clear Saved Server Sign-ins', 'Enable Automatic Product Updates' (checked), 'Don't Send Product Usage Data (requires restart)', 'Enable Autosave' (checked), 'Enable Animations' (checked), 'Enable Accelerated Graphics' (checked), 'Show Explanation Diagnostics', 'Manage Analytics Extension Connection...', 'Set Dashboard Web View Security', and 'Start Performance Recording'.

The background of the application shows a dashboard titled 'Executive Overview - Pro'. It features a map of the United States with states colored in blue and orange. Below the map, there are two bar charts: 'Monthly Sales by Segment - States: All' and 'Monthly Sales by Product'. The dashboard also displays key metrics: Sales (\$2,297,201), Profit (\$280,000), and Profit per Order (\$57.18).

15. Análisis visual



15. Análisis visual



The image displays three sequential screenshots from the Tableau interface, illustrating the process of creating an extract refresh.

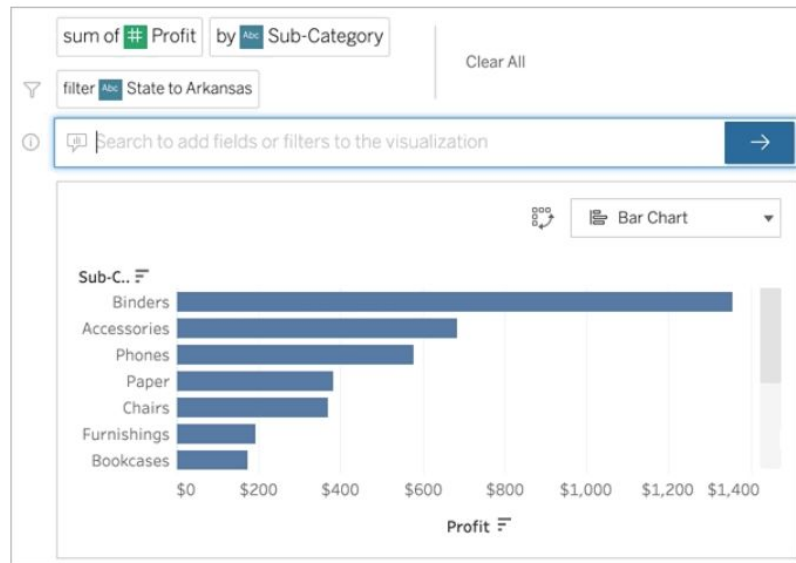
First Screenshot: The Tableau data pane shows a list of data sources. The 'Global Superstore' source is selected, and the 'Actions' menu is open, highlighting the 'Refresh Extracts...' option.

Second Screenshot: The 'Global Superstore' source is right-clicked, opening a context menu. The 'Refresh Extracts...' option is highlighted.

Third Screenshot: The 'Create Extract Refresh' dialog box is shown. The 'Refresh Type' is set to 'Full Refresh' (selected with a radio button). A message states: "One or more data sources, extracts, or workbooks you selected are currently configured to do a full extract refresh. These cannot be run as incremental refreshes. Continue with full refresh or cancel and select content that is configured to be run as incremental refreshes." The 'Refresh Frequency' is set to 'Every Sun, at 11:50 PM'. The 'Repeats' are set to 'Weekly' and 'At' 23:50. The 'On' days are set to 'Su' (Sunday). The 'Time zone' is set to '(UTC-08:00) America/Los_Angeles'. The 'Create' button is highlighted.

15. Análisis visual

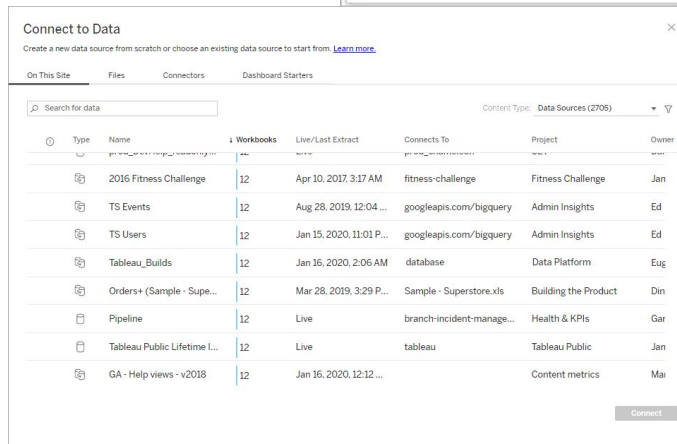
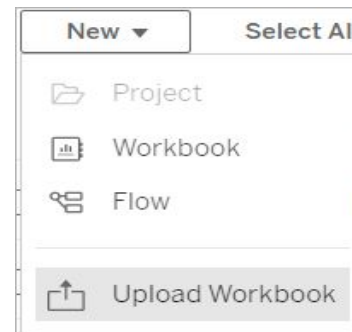
Pregunte a los datos le permite escribir una pregunta en un lenguaje común y obtener una respuesta inmediata en Tableau.



15. Análisis visual

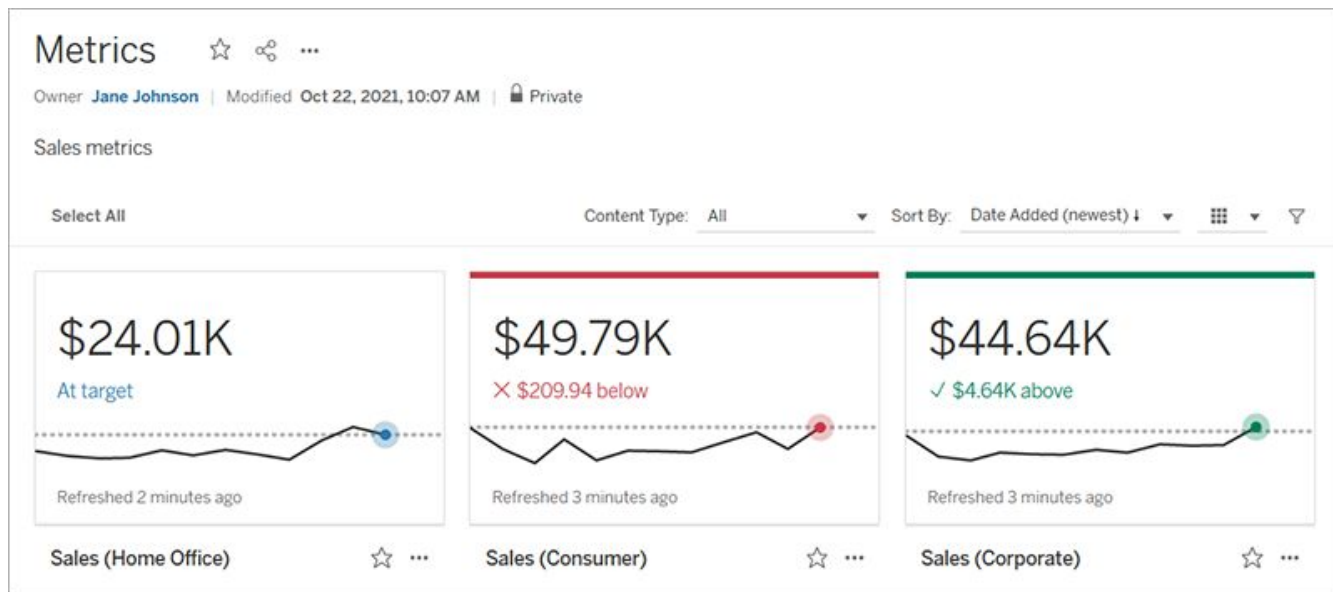
Creators: comenzar a usar la creación web

- Paso 1: iniciar sesión y explorar proyectos
- Paso 2: crear un libro de trabajo y conectarse a datos
- Paso 3: preparar los datos
- Paso 4: crear una vista



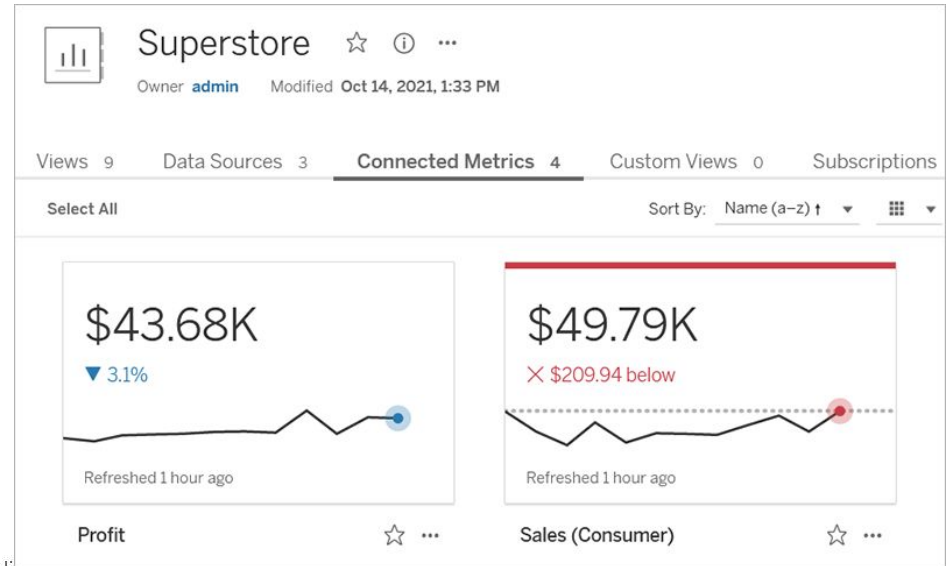
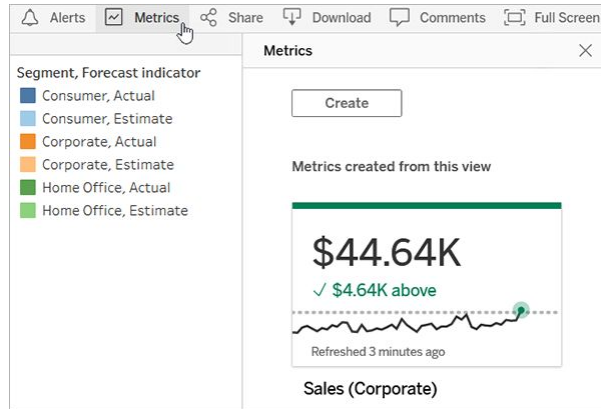
15. Análisis visual

Las métricas proporcionan una forma rápida de mantenerse informado sobre los datos. Debido a que las métricas se actualizan automáticamente:



15. Análisis visual

Para definir una métrica es necesario una medida agregada. Las métricas se crean a partir de una marca en una vista y la medida asociada con esa marca define la métrica. La medida debe agregarse, porque una marca no agregada no cambiará con el tiempo.



Descanso





KEEPCODING

Tech School

Madrid | Barcelona | Bogotá

Datos de contacto