

Razones por las cuales los profesionales de TI eligen Tableau para análisis y BI modernos



Razones por las cuales los profesionales de TI eligen Tableau para la BI y el análisis modernos

Este documento se escribió para ayudar a los responsables de la toma de decisiones del departamento de TI y de la inteligencia de negocios a comprender qué diferencia a Tableau de otras soluciones de análisis modernas del mercado. El hecho de que la demanda de datos aumente significa que el mercado de análisis e inteligencia de negocios es cada vez más competitivo. Creemos que un aspecto fundamental de la evaluación de las soluciones de BI modernas es ir más allá de la comprensión de las funcionalidades actuales del software. Para garantizar su duración como una inversión destinada a impulsar la transformación de la empresa, usted debe tener confianza en la misión, la filosofía y la comunidad que rodean a su plataforma de análisis. Asimismo, debe comprender el valor que estas brindan a los usuarios finales y profesionales de TI mientras implementa, adapta y soporta sus esfuerzos relacionados con la BI moderna.

Todos los proveedores de soluciones de BI y análisis ofrecen funcionalidades similares, y las visualizaciones finales quizá hasta tengan el mismo aspecto. Sin embargo, su organización recibe mayor valor gracias a la información más profunda a la que acceden los usuarios cuando tienen la capacidad de formular y responder sus propias preguntas.

Tableau es la opción líder en el mercado de plataformas de inteligencia de negocios modernas, y ofrece la mayor amplitud, profundidad y flexibilidad. Todo lo que hacemos se basa en nuestra misión de ayudar a las personas a ver y comprender sus datos. Nuestra plataforma es fácil de implementar y adaptar. Además, es tan intuitiva como eficaz, lo que ayuda a las personas y organizaciones a obtener información y valor rápidamente.





Puedo decirles que representa fácilmente de 10 000 a 20 000 horas-hombre en cuanto a la productividad, gracias a la automatización y la estandarización que se logran con Tableau. Para mí, lo más importante es el valor de negocio, y realmente no se le puede poner un precio.

—PREETHAM SHANBHAG, DIRECTOR SÉNIOR,
OPERACIONES DE ANÁLISIS Y PLANEAMIENTO FINANCIEROS Y TRANSFORMACIÓN,
HONEYWELL INDIA

[Leer el artículo completo](#)

Tableau ofrece la mayor flexibilidad y variedad de opciones como una plataforma de análisis moderna completa

Su plataforma de BI no debería imponer una estrategia de datos y análisis. La capacidad de elección es una filosofía de Tableau. Nosotros les ofrecemos a los clientes la mayor variedad de opciones sobre cómo implementar, con qué datos conectarse y cómo colaborar. Con las opciones de implementación flexible, no solo podrá aprovechar las inversiones existentes en tecnología, también estará preparado para los cambios que se produzcan en el ámbito tecnológico. Puede confiar en Tableau como un factor constante mientras su entorno de datos y las necesidades de la empresa siguen cambiando y creciendo.



Necesitábamos una herramienta que pudiera procesar todos esos datos y los convirtiera en información. Desde el punto de vista global, cada vez es más importante contar con toda la información y ser capaz de interpretarla. Gracias a la combinación de nuestro almacén de datos lógico con Tableau, el personal puede colaborar y acceder a toda la información.

—TIM NALL, DIRECTOR DE TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN, BROWN-FORMAN

[Leer el artículo completo](#)

Implemente Tableau donde quiera: en Linux o Windows, en las instalaciones físicas, en la nube pública, en una implementación SaaS completamente hospedada, o incluso incorporado en portales y aplicaciones web. Nuestro servicio administrado se ejecuta con la misma tecnología que implementa en su propio hardware. Por lo tanto, si cambia los modelos de implementación, no es necesario crear nada nuevo. Independientemente de la estrategia de nube elegida, Tableau le brindará soporte. No encontrará más flexibilidad con ninguna otra plataforma completa. También puede usar los protocolos de seguridad y autenticación y las plataformas de administración de dispositivos que implementa actualmente, entre otras cosas.

Tableau es compatible con el ciclo completo de análisis de autoservicio, desde la preparación hasta el análisis, la gobernanza y la administración de datos, así como el uso compartido. Los usuarios pueden trabajar con cualquier forma, tamaño y tipo de datos, ya sea en las instalaciones físicas, en aplicaciones en la nube o en archivos sin formato. Realice consultas sobre los datos directamente con una conexión en tiempo real. También puede crear extracciones que se actualicen de forma automática según el programa establecido. Cree contenido nuevo completamente desde la web. Interactúe con Tableau desde su dispositivo móvil Android o iOS.

Asimismo, con nuestra API de extensiones, los desarrolladores pueden crear extensiones de dashboards con las cuales los clientes pueden integrar datos desde otras aplicaciones e interactuar con ellos directamente en Tableau. Vea lo que han creado otros desarrolladores y socios en la [Galería de extensiones](#).

Una administración simple y poderosa

Tableau ofrece las características, la integración, la automatización y las auditorías que usted necesita para llevar a cabo el seguimiento y la administración del contenido, los usuarios, las licencias y el rendimiento del servidor fácilmente. Puede optar por un método directo en Tableau o por otras herramientas de supervisión estándares de la empresa. Es muy fácil ver y administrar el contenido (con control de versiones), los usuarios, los grupos y las tareas (como las actualizaciones de extracciones, las suscripciones y la sincronización de Active Directory), como así también mantener la seguridad de nivel de fila en sus datos. Además, hay vistas predeterminadas incorporadas en las capacidades de administración, de modo que puede supervisar visualmente el tráfico hacia las vistas y fuentes de datos, las acciones de los usuarios, los tiempos de carga y muchas más métricas de rendimiento.

Tableau Server Management Add-on

Las funcionalidades de plataforma avanzadas para seguridad, escalabilidad y administración lo ayudan a ejecutar una implementación de Tableau Server grande e imprescindible con más eficiencia. Aproveche más su entorno de análisis con una supervisión basada en agentes mejorada, migración de contenido simplificada y la capacidad de hospedar su repositorio de metadatos de Tableau Server externamente con Amazon RDS Postgres.

Tenga en cuenta lo siguiente: El complemento Tableau Server Management Add-on se licencia por separado respecto de su implementación de Tableau Server.

[Más información](#)

La seguridad y gobernanza que usted necesita

Los miembros de su organización ya satisfacen por sí mismos sus necesidades analíticas. Exportan datos para su posterior análisis, y colaboran mediante archivos de hoja de cálculo y correo electrónico. Con frecuencia, utilizan informes de BI existentes como preparación de datos para sus propios análisis no gobernados. Los usuarios que mejor conocen los datos deberían hacer preguntas y responderlas, pero de un modo responsable, sin poner en riesgo la gobernanza, la confianza o la seguridad. Usted necesita autoservicio sin caos ni riesgos.

Tableau respalda de manera segura lo mucho o poco de gobernanza que se requiere para equilibrar las necesidades de TI y la agilidad de la empresa, permitiendo el acceso al espectro completo de gobernanza; desde la canalización tradicional propiedad de TI hasta el modelo de autoservicio habilitado por esta. A escala, el análisis de autoservicio controlado es posible cuando los controles flexibles se entrecruzan con roles, responsabilidades y procesos bien definidos. Se trata de un recorrido en el que se adaptan los principios de seguridad y gobernanza para el éxito iterativo.

La plataforma de Tableau satisface los requisitos de seguridad, gobernanza y supervisión, y oculta la complejidad de su arquitectura de datos a los usuarios corporativos.

Con el Servidor de datos de Tableau, puede administrar centralmente lo siguiente:

- El acceso a los datos y los permisos, en un modelo seguro, controlado y operativo.
- Los controladores de base de datos (no se requieren instalaciones en las máquinas locales de usuarios).
- Las fuentes de datos, incluidas las publicadas y certificadas.

[Más información](#)

Tableau Data Management Add-on

Aumente la transparencia y la confianza para administrar y controlar mejor su entorno de análisis de autoservicio. Comprenda el impacto de los cambios en las tablas y comunique la calidad de los datos directamente a los usuarios en el flujo de sus análisis. Desde la preparación de datos hasta la generación de catálogos, la búsqueda y la gobernanza, puede asegurarse de que los datos se puedan identificar fácilmente, estén actualizados y sean confiables para la toma de decisiones. El complemento Tableau Data Management Add-on incluye [Tableau Catalog](#) y [Tableau Prep Conductor](#). Además, se encuentra totalmente integrado en Tableau Server y Tableau Online.

Tenga en cuenta lo siguiente: El complemento Tableau Data Management Add-on se licencia por separado respecto de la implementación de Tableau Server o Tableau Online.

[Más información](#)

Tableau ayuda a las personas y las organizaciones a aprovechar más el uso de los datos

En la era de la transformación digital, es innegable que si los datos están en el centro de todas las conversaciones, se pueden lograr verdaderos cambios. Sin embargo, se necesita más que la tecnología de análisis adecuada para lograrlo. La evaluación de una solución potencialmente transformadora no termina con la elección del software. También debería considerar cómo se implementará, habilitará, adaptará y soportará a fin de garantizar la adopción y la participación.

Mediante el trabajo con miles de clientes y expertos en análisis, descubrimos las prácticas recomendadas y desarrollamos una guía paso a paso sobre cómo crear una organización basada en los datos. Con **Tableau Blueprint**, los clientes pueden implementar un enfoque deliberado y holístico para el desarrollo de las prácticas de análisis en toda la organización.

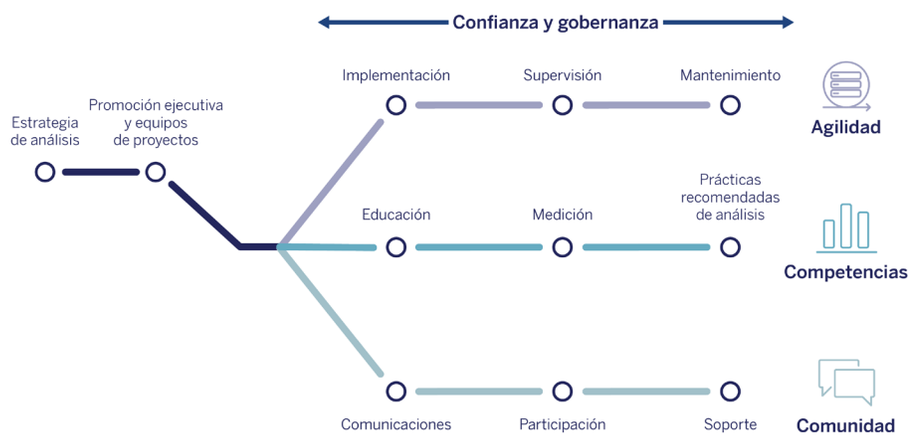


Tableau Blueprint proporciona planes, recomendaciones y pautas específicos para tareas básicas clave. Además, ofrece tres flujos de trabajo principales que convertirán los procesos repetibles en funcionalidades centrales que desarrollan y refuerzan una mentalidad basada en los datos en toda la organización.



Ahora, en la organización, damos más importancia a los datos y los estamos llevando a un nuevo nivel internamente. Antes, realizábamos los seguimientos de manera lineal, pero el Blueprint cambió nuestra perspectiva. Descubrimos que es necesario llevarlos a cabo en paralelo.

—RACHEL COSTA, ADMINISTRADORA DE PRODUCTOS Y LÍDER DE VISUALIZACIÓN DE DATOS,
PROGRAMA MUNDIAL DE ALIMENTOS DE LA ONU

[Leer el artículo completo](#)

Los productos de Tableau están diseñados para priorizar al usuario

Nuestra misión es ayudar a las personas a ver y comprender sus datos, y creemos que el término clave aquí es *personas*. En nuestra opinión, las personas son su activo más importante. Los datos, en los que invierte millones de dólares para capturar, seleccionar, limpiar y almacenar, pueden usarse para que las personas tengan aún más valor. Si puede hacer llegar los datos a las personas que conocen el negocio, ahí es donde empieza a ocurrir algo fantástico. Queremos otorgar a las personas la capacidad para pensar, actuar y resolver.

Desafortunadamente, la mayoría de los productos de análisis de negocios están diseñados para centralizar y controlar datos, y no para democratizarlos. Además, el acceso a la información basada en datos a menudo es limitado, dado que muchas soluciones requieren una gran experiencia técnica y esto limita los beneficios del análisis a unos pocos especialistas. Sin embargo, creemos que el análisis de datos debería consistir en hacer preguntas, no en aprender a usar un software. Las habilidades altamente especializadas limitan las posibilidades de satisfacer la curiosidad y liberar el nuevo potencial creativo a escala; se trata de habilitar a las personas a descubrir, explorar y compartir información poderosa fácilmente.



Creo que este fue el factor que más contribuyó al éxito de Tableau en JPMC. Comenzamos a usarlo de cero y se convirtió en una herramienta esencial; esto se debe a que las personas quieren usarlo y no a que TI lo decidió.

—JASON MACK, DIRECTOR DE ANÁLISIS, JPMORGAN CHASE

[Leer el artículo completo](#)

No se trata solo del dashboard

Hacemos que los datos sean fáciles de explorar al usar la visualización como una interfaz para los datos, no simplemente como una manera de mostrar un resultado. Mientras que un dashboard puede ser eficaz, el valor transformador para la empresa se encuentra en la exploración y la interactividad, lo que permite a los usuarios responder preguntas en un flujo sin interrupciones. Un dashboard o informe puede ayudar a responder incógnitas conocidas, pero la exploración a través del análisis visual se basa en cómo los usuarios descubren incógnitas desconocidas y obtienen información de impacto más allá de las preguntas iniciales.

VizQL es nuestro lenguaje visual de consulta patentado que transforma acciones de arrastrar y soltar en consultas de datos y, luego, muestra esos datos en forma visual. VizQL abstrae las complejidades subyacentes de la consulta y el análisis, permitiendo que los usuarios respondan preguntas tan rápido como puedan.

Tableau habilita el análisis visual de autoservicio de mayor amplitud y profundidad

El análisis visual interactivo es la nueva norma en la inteligencia de negocios. El análisis visual hace que sea más fácil para los usuarios con diversas capacidades obtener información a partir de sus datos. Aun así, muchas soluciones de BI conservan procesos anticuados de código pesado que dependen de un conjunto de criterios predeterminados para crear informes y dashboards, solo para limitar la información que los usuarios pueden extraer sin la experiencia técnica específica para modificar la visualización. ¿Qué sucede cuando tienen preguntas de seguimiento o necesitan dinamizar su análisis? ¿Vuelven a acudir al departamento de TI y esperan en una cola de solicitudes? ¿O exportan datos a hojas de cálculo y sacrifican la gobernanza de la información?

En Tableau, la respuesta visual inmediata permite la exploración de datos visual ilimitada sin interrumpir el flujo de análisis. No hay un modo “crear” vs. “visualizar”, y con el modo “deshacer” sin límites no hay un camino equivocado. Tableau también visualiza todos los puntos de datos, no una muestra o subconjunto de los datos. Por lo tanto, puede tomar las decisiones más informadas como resultado del análisis.

Un análisis eficaz para todos: no se requiere codificación ni experiencia especializada

- Agrupe y reemplace automáticamente los puntos de datos similares mientras prepara los datos en Tableau Prep.
- Una tablas de diferentes proveedores y bases de datos y, luego, guárdelas como una fuente de datos nueva y única. Incorpore datos adicionales al análisis y vincule automáticamente los campos con sus datos existentes.
- Modele los datos mientras realiza el análisis. Cree grupos, conjuntos y campos calculados con solo hacer clic algunas veces. Oculte o excluya filas, columnas o valores atípicos con unos pocos clics.
- Seleccione múltiples puntos de datos con un lazo y otras herramientas de selección; no debe mantener presionada la tecla Ctrl haciendo clic repetidamente.
- Arrastre y suelte para crear líneas de referencia y de tendencia, bandas de distribución, clústeres, y más.
- Realice cálculos de tabla rápidos y de nivel de detalle para manipular los datos agregados con solo hacer clic algunas veces, simplificando el trabajo de base de datos que, de otro modo, podría representar un desafío.

Mapas

Las capacidades de mapeo incorporadas incluyen datos de visualización por país, estado y ciudad, entre otros, sin indicación de latitud o longitud. Tableau reconoce de manera automática los campos geográficos y admite archivos espaciales, formas geométricas lineales, mapas de eje doble, mapas personalizados y más.

Fechas y hora

Tableau reconoce de manera automática los formatos de fecha y hora, y crea jerarquías de fechas, lo que facilita la exploración por años, trimestres, meses, semanas o días durante el análisis.

Posibilitar el autoservicio para los usuarios finales no es lo único que hacemos. Nos basamos en la intuición de los pioneros y en las conclusiones de décadas de investigación científica dedicada para hacer que el análisis pueda llevarse a cabo de un modo más rápido, fácil e intuitivo. Tableau integra prácticas recomendadas de análisis visual en el software, desde paletas de colores seleccionadas a mano que eliminan el sesgo natural del ojo humano, hasta sugerencias automáticas para tipos de gráficos eficaces basadas en los datos que está analizando.

Asimismo, invertimos continuamente en innovaciones de análisis aumentado que ayudan a todos, desde científicos de datos hasta usuarios corporativos, a obtener respuestas más rápido y descubrir información inesperada por medio del aprendizaje automático, las estadísticas, el lenguaje natural y la preparación de datos inteligente.

Pregunte a los datos

Escriba una pregunta con lenguaje natural y obtenga una visualización de datos relevante de manera instantánea. Perfeccione la pregunta a medida que explora. Personalice el modelo semántico de acuerdo con los cálculos y las definiciones de su organización. Gracias a que está completamente integrada en la plataforma de Tableau, Pregunte a los datos funciona con fuentes de datos existentes sin necesidad de realizar ninguna implementación adicional.

[Más información](#)

Explique los datos

Aproveche el poder de la inteligencia artificial para explicar puntos específicos en los datos.

De manera interna, se revisan cientos de explicaciones potenciales mediante modelos estadísticos avanzados. Las que tienen más probabilidades de acierto se muestran en visualizaciones interactivas y precisas. Analice con más detalle una explicación sin salir del flujo de trabajo de análisis.

[Más información](#)

Experimente “momentos reveladores” aún más rápidamente

- Proponga fuentes de datos populares y certificadas como recomendaciones a usuarios, al igual que tablas y uniones inteligentes recomendadas, respaldadas por el aprendizaje automático.
- Vea tipos de visualización óptima basados en los datos que está usando con Show Me.
- Personalice la manera en que los dashboards se visualizan en las tabletas y los dispositivos móviles con el diseñador para dispositivos.
- Filtre contenido publicado y guarde una vista personalizada como opción predeterminada. Además, aproveche los permisos de usuario para crear automáticamente vistas de contenido filtradas personalizadas.
- Configure alertas impulsadas por eventos y suscríbase a usted mismo y a otros usuarios a contenido en cualquier programa de notificaciones que desee.

Tableau cuenta con algoritmos estadísticos incorporados. Como resultado, los usuarios corporativos pueden aprovechar funciones eficaces, como la agrupación en clústeres con el método k-means, análisis predictivo y análisis de regresión. Los científicos de datos pueden utilizar Tableau con el propósito de comunicar los resultados de sus modelos de análisis: Tableau no solo se conecta con archivos de MATLAB, R, SAS y SPSS como fuentes de datos, sino que además admite la integración directa en R y Python. Puede ejecutar código directamente dentro de Tableau, como scripts personalizados en flujos de Tableau Prep. Además, puede visualizar y manipular los resultados modelo de servicios predictivos, como Rserve y TabPy.



Tableau ayudó a posicionar la unidad de investigación especial de Allstate como líder del sector. Utilizamos el análisis de datos avanzado para luchar contra el fraude a las aseguradoras y proteger a los clientes de Allstate.

—MARTA MAGNUSZEWSKA, LÍDER DE ANÁLISIS SÉNIOR, ALLSTATE

[Leer el artículo completo](#)

Tableau ofrece al analista individual y a la organización completa un análisis eficaz de enorme valor que se adapta a las necesidades de los usuarios con capacidades de todos los niveles.

Los usuarios de Tableau son los más apasionados y capacitados

Nuestra misión de ayudar a las personas a ver y comprender sus datos significa que estamos centrados en el éxito de los clientes. Tableau se centra exclusivamente en el mercado de BI y desde su fundación en 2003 ha invertido continuamente en investigación y desarrollo a un ritmo sin precedentes. Al mismo tiempo, reconocemos que nuestros clientes son más inteligentes y tienen más conocimientos respecto de qué necesitan, de los que tendremos nosotros alguna vez. Dado que gran parte de nuestra innovación es impulsada por los comentarios de los clientes, podemos seguir lanzando funcionalidades que generan un impacto importante y no solo son atractivas o están de moda.

Una comunidad que no permitirá que usted fracase

Uno de los activos más valiosos que diferencia a Tableau, acelera la salida al mercado y garantiza una participación duradera es la **comunidad de Tableau**. La pasión y el entusiasmo inigualables son una indicación directa del éxito que han tenido estos usuarios con el producto, y este tipo de respaldo es increíblemente útil para todos los tipos de clientes de Tableau.

A menudo oímos a nuestros clientes decir: “La comunidad no permitirá que usted fracase”. La comunidad de Tableau cuenta con más de un millón de miembros, que abarcan más de 500 grupos de usuarios de todo el mundo y tienen una participación activa en los foros en línea. La comunidad de Tableau es activa, diversa, creativa y colaborativa, en línea y fuera de línea. Estas personas están comprometidas a ayudar a otras a ver el valor de Tableau que ellas mismas experimentaron, y disfrutan de compartir sus experiencias y prácticas recomendadas. Una de las mejores oportunidades para hacerlo es nuestra Conferencia anual de Tableau, a la que asisten más de 18 000 participantes (¡y son cada vez más!) para aprender y socializar.

Los miembros destacados reciben un reconocimiento especial por sus capacidades, su participación y sus contribuciones a la comunidad como embajadores o Zen Masters de Tableau. Los usuarios también pueden aprobar un examen de certificación para su reconocimiento profesional. Las certificaciones han ayudado a nuestros usuarios expertos a diferenciarse, dominar nuevas capacidades para progresar en sus carreras y generar credibilidad y equidad con los clientes y compañeros de trabajo.

Por supuesto que Tableau también ofrece numerosos recursos de soporte, como artículos de ayuda en línea y videos paso a paso, oportunidades de capacitación en vivo, y más. Nos comprometemos a ayudarlo a profundizar el valor de su inversión en análisis moderno, desde la creación de un centro de excelencia hasta la promoción de una comunidad interna.



El crecimiento exponencial de la adopción de Tableau nos obligó a cambiar el enfoque de nuestro modelo de soporte y planificación de capacidad. Desarrollamos un enfoque que brinda soporte tanto para analistas experimentados como para usuarios corporativos principiantes, y de este modo enriquece nuestra cultura impulsada por datos.

—ANDREW SALESKY, DIRECTOR DE DATOS GLOBALES, CHARLES SCHWAB

[Leer el artículo completo](#)

El uso de los datos para hacer el bien

Personas de todo el mundo están utilizando Tableau. No lo hacen solo para el análisis de negocios, sino también para crecer, aprender, ayudar a otros y dar vida a proyectos apasionantes destinados a mejorar el mundo a través de los datos. Está demostrado que las personas con un grado mayor de conocimiento sobre los datos son un activo muy codiciado. Por ello, disponen de muchas más oportunidades de empleo.

Las organizaciones también eligen qué tecnologías usar y con qué empresas asociarse. Estas elecciones cada vez se basan más en responsabilidades y criterios ambientales, sociales y de gobernanza. Desde la investigación de enfermedades, los patrones de educación y la eficacia industrial hasta el cuidado de pacientes y el gasto público, las oportunidades de hacer el bien con los datos son infinitas.

Tableau Foundation

Tableau Foundation hace las mismas donaciones que realizan los empleados y dedica el mismo tiempo que invierten los voluntarios de la comunidad, brindando apoyo financiero a las organizaciones sin fines de lucro con las que trabaja.

Nuestras subvenciones combinan nuestros dos recursos más valiosos (las personas y los productos) con ayuda económica para organizaciones sin fines de lucro que están cambiando el mundo.

A través de Tableau Service Corps, las organizaciones sin fines de lucro pueden conectarse con el personal de Tableau y con socios que quieran ofrecerse como voluntarios y compartir sus conocimientos de datos para ayudar a las organizaciones a generar un mayor impacto.

Programas académicos de Tableau

A la fecha, los *programas académicos de Tableau* han ayudado a más 1 millón de estudiantes e instructores a usar Tableau en aulas de todo el mundo.

Tableau Public

Todas las semanas en *Tableau Public*, organizaciones sin fines de lucro, periodistas, blogueros y aficionados a la política, entre otros, comparten más de 13 000 visualizaciones nuevas con el mundo.

Pruebe Tableau y experimente la diferencia



Comenzamos con un caso de uso muy específico. Después, se produjo una expansión veloz. Todos quieren hablar sobre el análisis de big data, pero Tableau quiere simplificarlo.

—ASHISH BRAGANZA, DIRECTOR DE INTELIGENCIA DE NEGOCIOS INTERNACIONAL, LENOVO

[Leer el artículo completo](#)

Ahora tiene una mejor idea de por qué Tableau es la opción líder en el mercado de la inteligencia de negocios moderna. Si quiere saber nuestra opinión, creemos que el motivo principal por el que los clientes eligen Tableau es que lo prueban con sus propios datos y experimentan la diferencia ellos mismos. No queremos que lo crea solo porque lo decimos nosotros o porque lo dicen nuestros clientes.

Inicie una prueba de Tableau hoy mismo.

[Comenzar](#)

Acerca de Tableau

Tableau es una plataforma de análisis visual completa, integrada y de uso empresarial que ayuda al personal y a las organizaciones a dar mayor importancia a los datos. Ya sea en las instalaciones físicas o en la nube, en Windows o Linux, Tableau aprovecha sus inversiones en tecnología existentes y se adapta a su entorno de datos a medida que este cambia y crece. Libere el poder de sus activos más valiosos: sus datos y su personal.

Recursos adicionales

[Tableau para la empresa: descripción general de TI](#)

[El Total Economic Impact™ de Tableau](#)

[El valor de Tableau](#)

[Tableau Blueprint](#)

[Compare Tableau](#)

[Historias de clientes](#)

[Prueba gratuita de Tableau](#)

