



# Servidor a la nube: ¿Por qué hacer la migración?

Por qué las empresas se están despidiendo de las soluciones autogestionadas y migrando a Atlassian Cloud

## RESUMEN EJECUTIVO

En estos tiempos de tecnología en continua evolución, comunicación instantánea y disponibilidad generalizada de información, las empresas de todas las industrias se están dando cuenta de que deben adaptarse constantemente. Las organizaciones a menudo necesitan cumplir y adaptarse a las nuevas demandas de los clientes, las condiciones del mercado o las regulaciones - y hacerlo de manera rápida y sin problemas. No se puede negar que es una tarea difícil.

Para mantenerse al día con estos cambios, cada vez más empresas están recurriendo a soluciones en la nube. Las organizaciones están migrando cada vez más de los data centers tradicionales a ofertas de software como servicio (SaaS) o nubes públicas. De hecho, [Gartner](#) predice que para el 2025, el 80% de las empresas migrarán por completo de los data centers locales (on-premises) a favor de la coubicación y la infraestructura en la nube. Tú no estás solo si tu empresa tiene una directiva cloud-first - la adopción de la nube es la nueva norma.

Muchas organizaciones buscan SaaS en particular para satisfacer tus necesidades, ya que permite la escalabilidad y elimina la carga administrativa de administrar y mantener el software. En una era en la que la única constante es el cambio, la tecnología SaaS ayuda a las empresas a satisfacer mejor las crecientes - y a menudo impredecibles - demandas de tus negocios.

Atlassian satisface esa necesidad aumentando tu inversión en ofertas de nube y simplificando tus ofertas autogestionadas para garantizar que la nube esté lista para todos los clientes enterprise.

A medida que más y más organizaciones expanden - o consideran expandir - tu presencia en la nube dentro de tus conjuntos de herramientas de TI, es probable que tu propia organización esté haciendo lo mismo. Pero sabemos que es fundamental comprender las implicaciones de hacer ese cambio antes de hacerlo.

En esta guía, exploraremos:

- Las ventajas de adoptar SaaS
- En qué se diferencian las soluciones en la nube de Atlassian de las de Servidores
- Por qué las empresas están migrando



# Tabla de contenidos

- 2 **Resumen ejecutivo**
- 3 **¿Qué es Atlassian Cloud?**
- 3 ¿Por qué migrar a la nube?
- 4 **Costo total de propiedad: Comparación de los costos de Servidores y de la Nube**
- 5 **Valor único en la nube**
- 6 Automatización
- 7 Inteligencia
- 8 Integraciones
- 9 Datos & Insights
- 10 Una experiencia moderna y unificada
- 12 **¿Qué es posible en las aplicaciones móviles en la nube?**
- 13 Una experiencia moderna y unificada
- 14 **Cómo la nube cumple con los requisitos de enterprises**
- 14 Privacidad
- 15 Seguridad
- 16 Compliance
- 16 **Gobernanza y controles**
- 17 **Escala, desempeño y confiabilidad**
- 17 Escala
- 19 Confiabilidad
- 19 Programas de continuidad del negocio y recuperación ante desastres
- 19 Desempeño

# ¿Qué es Atlassian Cloud?

En lugar de instalar y mantener los productos de Atlassian en tus propios servidores, con la nube, Atlassian hospeda, configura, protege y mantiene tus productos en la nube para ti. Además, Atlassian ofrece un plan Cloud Enterprise que incluye funciones de nivel empresarial como instancias ilimitadas, SAML SSO, un SLA del 99,95% y soporte 24 horas al día, 7 días a la semana.

Las empresas se están mudando hoy a Atlassian Cloud para:

- Preparar tus negocios para el futuro con acceso a la innovación continua
- Decir adiós a los dolores de cabeza del tiempo de inactividad, el mantenimiento y la infraestructura
- Aumentar el ROI con un costo total de propiedad más bajo

## ¿Por qué migrar a la nube?

Para empezar, Atlassian ha invertido mucho en tus productos en la nube para convertirlos en la mejor opción para las empresas. Los productos de Atlassian Cloud se basan en bases de código diferentes a las autogestionadas y, como resultado, ofrecen una experiencia nueva y moderna, así como muchas funciones que no encontrarás en el Servidor o el Data Center.

A medida que Atlassian invierte más en la nube, las disparidades de funciones entre tus ofertas autogestionadas y la nube solo aumentarán.

## ¿Cómo se compara la nube con el Data Center?

El Data Center es una opción confiable a largo plazo para los clientes enterprise que desean seguir siendo autogestionados.

Recomendamos Data Centers para grandes clientes (si tienes más de 25.000 usuarios de Jira o Confluence, o más de 250 usuarios de Bitbucket) o para clientes cuyos requisitos críticos no están en la hoja de ruta.

Para obtener más información sobre estas diferencias con el Data Center, póngase en contacto con nosotros, tu Atlassian Solution Partner local.

Al migrar a la nube, muchos clientes enterprise se están beneficiando de las ventajas generales que brinda la tecnología SaaS - como el ahorro de tiempo y recursos que reducen el costo total de propiedad.

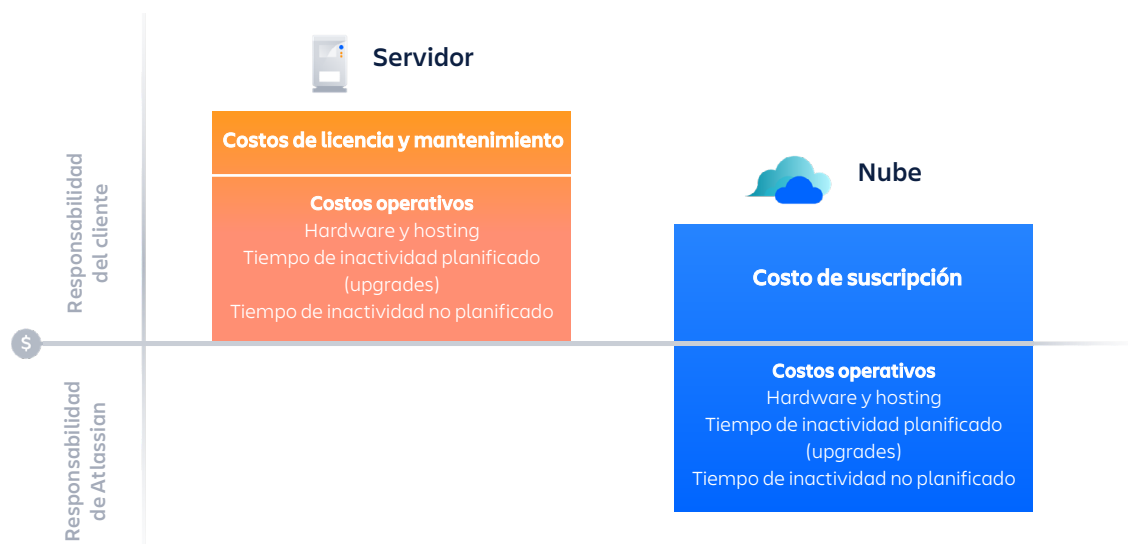
Cuando no estás administrando hardware físico o hosting, ahora puedes redistribuir el tiempo y la energía a otras necesidades del negocio.

Por último, migrar a la nube puede ayudar a eliminar algunos de tus costos de hardware, mantenimiento y gastos generales de TI, ya que ya no es responsable de muchos de los costos asociados con el hosting y la operación de tus productos Atlassian. Y aunque el costo de la suscripción a la nube puede ser mayor, los ahorros en los costos operativos pueden ser enormes. Desde la perspectiva del costo total de propiedad, la nube genera ahorros para muchas empresas.

“ Calculamos un impacto anual de 4 a 6 millones de dólares solo por la degradación y las interrupciones. Esto tenía que solucionarse, y la tendencia del tiempo de inactividad pagaría la transformación [a la nube].

TOM WYLIE, ATlassian PRODUCT OWNER, ARM

## Costo total de propiedad: Comparación de los costos de Servidores y de la Nube



# Valor único en la nube

Ya sea que se trate de una gestión ágil de proyectos, DevOps o colaboración a gran escala - los productos de Atlassian ayudan a tus equipos a trabajar mejor juntos.

Y aunque hay una serie de capacidades que no encontrará en el Servidor - se están desarrollando funciones cloud-only en las siguientes áreas:

AUTOMATIZACIÓN

INTELIGENCIA

INTEGRACIONES

DATOS & INSIGHTS

UNA EXPERIENCIA MODERNA Y UNIFICADA



## AUTOMATIZACIÓN

Cuando tus usuarios finales utilizan las herramientas de Atlassian día tras día para tu trabajo, puede resultar frustrante y llevar mucho tiempo realizar tareas manuales y repetitivas. Además, el impacto general en la productividad puede ser enorme cuando multiplica esas pérdidas de tiempo a escala empresarial. Poder automatizar algunas de esas tareas repetitivas es una gran victoria. Por eso Atlassian se ha centrado en incorporar la automatización en la nube.

La automatización está perfectamente integrada en los productos de Atlassian Cloud, lo que significa que no necesitas perder tiempo extra comprando, instalando, administrando complementos de automatización o creando y manteniendo scripts personalizados, como lo hace en el Servidor.

Las capacidades de automatización integradas en Jira Software le permiten configurar reglas sin ningún código o secuencia de comandos - lo que lo hace rápido y fácil. Además, puedes automatizar procesos tanto en nuestros productos en la nube como con herramientas de terceros.

Por ejemplo, los activadores de DevOps nativos en Jira Software y Bitbucket pueden ayudarte a hacer que ciertas acciones o flujos de trabajo sean automáticos para ahorrar tiempo y fortalecer tu cadena de herramientas de DevOps. Puedes establecer activadores cuando los usuarios se comprometen o envían un pull request para actualizar automáticamente el estado del ticket - lo que ahorra a tus equipos un tiempo valioso. Incluso puedes aplicar estos activadores a flujos de trabajo más complejos, como reasignar problemas para probar o revisar el código, o incluso enviar un mensaje al canal de Slack de tu equipo sobre nuevos PRs.

Estas capacidades ayudan a tus equipos a mantenerse enfocados en el trabajo que importa y eliminan las tareas repetitivas que atascan tu día.

## INTELIGENCIA

Otra característica de los productos en la nube que hace que tus equipos sean más eficientes es a través de la "inteligencia" - la aplicación sutil, a menudo imperceptible, de algoritmos basados en datos y técnicas de machine learning que ayudan a tus equipos a acelerar la colaboración.

El machine learning es una gran palabra de moda y no hay duda de que existen muchas aplicaciones efectistas. Pero especialmente a nivel empresarial, puede ser una gran ventaja y un ahorro de tiempo. Imagínese si cada empleado que usa tus productos Atlassian ahorrara 10 segundos en 100 tareas todos los días. Eso significa un ahorro de tiempo significativo y una experiencia mucho más agradable para tus equipos. Y es por eso que Atlassian ha invertido en desarrollar capacidades impulsadas por machine learning en productos en la nube - capacidades que no encontrará en Servidores.

Con la búsqueda predictiva, obtienes una experiencia de búsqueda personalizada que comparte los resultados más relevantes específicamente para ti. Las menciones predictivas de usuarios recomiendan una lista de personas en función de con quién trabaja habitualmente y en qué está trabajando. Características como estas facilitan que tus equipos se mantengan productivos sin cambiar de contexto y son solo el comienzo para aprovechar el poder del machine learning para crear la mejor experiencia de colaboración en nuestros productos en la nube.

En Jira Software, puedes predecir los cinco principales asignados más probables en una incidencia con una precisión del 86 por ciento.

The image shows a side-by-side comparison of search results in Jira and Confluence. On the left, the Jira interface shows a search for 'test' with two user avatars. The first user's results include issues like 'Bump testing library version', 'Define best practice testing', and 'Unit test merged behaviour'. The second user's results include 'Add integration test', 'Team mentions in page', and 'Test TODO bot'. On the right, the Confluence interface shows a search for 'roadmap' with a list of relevant pages, blogs, and attachments such as 'Search Relevance Roadmap', 'How we roadmap our work', and 'Jira Software Roadmap'.



## INTEGRACIONES

A medida que más y más organizaciones confían en las herramientas SaaS para mejorar la colaboración y hacer que el trabajo sea más eficiente, los conjuntos de herramientas SaaS se están haciendo cada vez más grandes. Y el valor de todas esas herramientas se amplifica cuando se conectan e integran entre sí. Los productos de Atlassian funcionan bien con las mejores herramientas de tu clase, incluidas Slack, Microsoft, Google y **más**, para ayudarte a aprovechar al máximo tu conjunto de herramientas.

Por ejemplo, la **integración de Jira Software y Slack** significa que tus equipos pueden moverse rápidamente y minimizar el cambio de contexto. Las vistas previas de las incidencias le brindan la información y los detalles clave que necesitas mientras se concentra en la conversación. E incluso puedes crear un ticket de Jira, cambiar tu estado, asignar compañeros de equipo y más, todo directamente desde Slack.

Además de las integraciones que son mejores y más sólidas en la nube, Atlassian también ofrece una serie de integraciones que solo están disponibles en la nube y que no encontrarás en nuestras ofertas de Servidores o Data Center.



## DATOS & INSIGHTS

Tú y tus equipos utilizan varios productos todos los días para ser productivos e innovadores, pero es valioso comprender cómo se realiza ese trabajo. Ser capaz de tomar esos datos y tomar decisiones le permite apoyar mejor a tus equipos y objetivos – sin embargo, eso puede ser particularmente desafiante a escala. Es por eso que Atlassian ha priorizado la adición de capacidades en la nube que mostrarán datos útiles e insights accionables.

Las nuevas capacidades de generación de informes mejorarán la forma en que operan tus equipos y tu organización y, en última instancia, lo ayudarán a convertir los datos en tu ventaja competitiva.

La reciente adquisición - [Chartio](#) - una solución de análisis basada en la nube - aporta potentes capacidades de análisis y visualización de datos a la plataforma Atlassian, que le permitirán crear informes y visualizaciones personalizados en tus productos Atlassian Cloud y herramientas de terceros.

Atlassian también está construyendo una capa de datos común que brindará a todos acceso directo a tus datos en un formato estructurado que es fácil de consultar, por lo que puedes optar por colocar tus propias herramientas de BI sobre tus datos de Atlassian.

Por último, Insight for Jira ofrece a las empresas una visibilidad total de tus activos y servicios, así como de tus dependencias. Esta base de datos de gestión de configuración nativa de Jira (CMDB) proporciona el contexto adecuado para crear una excelente experiencia de servicio interno y externo.



## UNA EXPERIENCIA MODERNA Y UNIFICADA

Tus productos de Atlassian deberían funcionar perfectamente juntos. Punto final. Es por eso que han creado una experiencia coherente en todas herramientas que facilita el paso de una a otra.

Los usuarios inician sesión en productos en la nube con un conjunto de credenciales y ven una interfaz de usuario común y la navegación en todas ellas. El switcher de aplicaciones ayuda a los usuarios a moverse fácilmente entre productos y la página de inicio de Atlassian proporciona un lugar central para navegar por el contenido y buscar en todos los sitios. Esta experiencia unificada hace que sea más fácil y rápido para tus equipos utilizar los productos de Atlassian.

The screenshot displays the Atlassian Start interface. At the top left is the 'ATLASSIAN Start' logo. On the right, there are icons for Wi-Fi, help, settings, and a user profile. Below the logo is a 'Switch to' section with a 'Show all products' link. This section contains ten product tiles: Jira Software (hello), Confluence (product-fabric), Jira Service Desk (hello), Jira Core (product-fabric), Bitbucket, Confluence (hello), Jira Software (product-fabric), Cloud administration, Account settings, and Get support. Below this is a 'Frequent places' section with six tiles: Customer Support (Confluence), Sales Ops (Confluence), HR Candidate Tracki... (Jira Software), Financial Month End (Confluence), Travel & Relocation ... (Confluence), and Beyond Gravity (Confluence). The bottom section is titled 'Worked on' and 'Viewed', with a search filter 'Filter by title'. It is divided into three columns: 'TODAY' with four items (New Lenovo Thinkpad Setup, IO-030 Track2Go e-trace dropping GPS connection, Bad JSON data coming back from hotel API, Fixing the printer), 'YOUR ACTIVITY' with three items (Edited, Commented on, Commented on, Edited), and 'CONTRIBUTORS' with profile pictures of users.

## UNA EXPERIENCIA MODERNA Y UNIFICADA

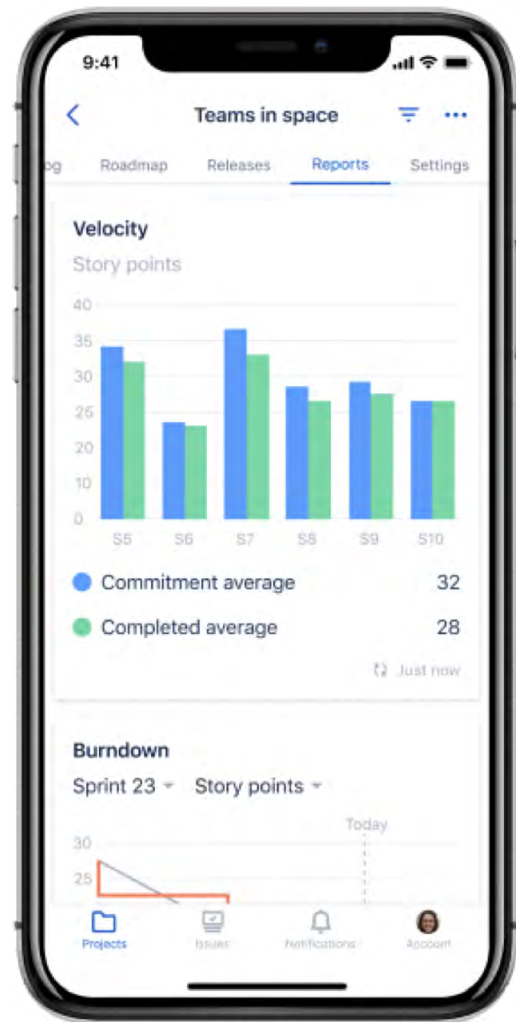
### MÓVIL

También sabemos que tú y tus equipos quieren poder trabajar cuando y donde sea. Es por eso que Atlassian ha optimizado la experiencia móvil para todos los productos en la nube.

Las aplicaciones móviles para la nube no requieren que uses VPN, lo que facilita que tus equipos se mantengan conectados mientras mantienen el nivel adecuado de seguridad.

MDM (administración de dispositivos móviles) y MAM (administración de acceso móvil) ahora están disponibles. Con MDM, puedes controlar los dispositivos administrados y hacer cumplir las políticas de seguridad, como restringir copiar y pegar, bloquear capturas de pantalla y requerir que los usuarios se autenticuen con FaceID/ TouchID. Y con MAM, puedes controlar y administrar aplicaciones de forma remota sin necesidad de que los usuarios registren tu dispositivo.

Además, la compatibilidad con SSO y la visibilidad del dispositivo con Access garantizan que tu instancia mantenga tu posición de seguridad.



# ¿Qué es posible en las aplicaciones móviles en la nube?

## ◆ Jira Software

---

- Acceder a las vistas populares del dashboard directamente en tu teléfono o tablet
- Utilizar integraciones de herramientas de desarrollador para ver las solicitudes de extracción de tus herramientas de desarrollador
- Aprobar PRs directamente desde dispositivos móviles
- Cambiar entre varias instancias o cuentas
- Acceder a tus complementos directamente desde la vista de incidencias

## ✕ Confluence

---

- Crear o editar páginas con el nuevo editor en dispositivos móviles
- Responder rápidamente a los comentarios urgentes
- Gestionar tus notificaciones de Confluence

## ⚡ Jira Service Management

---

- Acceder a todos tus campos y aprobar tickets directamente en tu teléfono o tablet

Tus equipos también pueden usar la aplicación Jira Software Cloud nativa de MacOS directamente en tu escritorio. ¿A quién no le gusta el modo oscuro?

“ La aplicación móvil ha sido una ventaja significativa para nosotros. Además, la integración directa con otros productos que utilizamos como Slack y GSuite también ha sido una ayuda para la productividad.

KEVIN MCWILLIAMS, SYSTEM ADMINISTRATOR, THE PHILADELPHIA INQUIRER

## UNA EXPERIENCIA MODERNA Y UNIFICADA

### **MODERNA**

Para que tus equipos colaboren de manera más fluida a escala, necesitan productos que sean más fáciles e intuitivos.

Por ejemplo, el nuevo editor colaborativo de Confluence Cloud incluye más funciones, accesos directos y plantillas que permiten a tus equipos crear contenido más rápido. También hay una amplia gama de macros que puedes insertar en línea mientras escribes.

Otro ejemplo es la experiencia de servicio intuitiva incorporada en Jira Service Management que puedes utilizar para categorizar tus solicitudes de servicio, incidentes, problemas y cambios. Aproveche las nuevas funciones como las acciones de tickets masivos y las capacidades de machine learning para categorizar de forma inteligente tickets similares y tomar medidas rápidamente.

Por último, con los proyectos de próxima generación en Jira Cloud, tienes una experiencia de seguimiento de proyectos simple y poderosa que hace que sea fácil, incluso para tus equipos no técnicos, ponerse en marcha rápidamente.



# Cómo la nube cumple con los requisitos de empresas

## Privacidad

Para empezar, los productos de Atlassian Cloud [cumplen con el GDPR](#). Atlassian también cifra los datos en tránsito y en reposo, publica un [Informe de Transparencia](#) anual que resume las solicitudes gubernamentales de datos de los usuarios y proporciona información adicional sobre nuestras políticas y procedimientos para responder a esas solicitudes en las [Directrices para el Cumplimiento de la Ley](#).

Tener un mayor control sobre tus datos a través de la residencia de datos es de vital importancia para muchos clientes - particularmente aquellos en industrias altamente reguladas. Es por eso que Atlassian ofrece actualmente residencia de datos en el plan Cloud Enterprise y pronto la ofrecerá también en planes Standard y Premium. Actualmente, la residencia de datos está disponible para los Estados Unidos y los reinos de Unión Europea, y hay planes para agregar regiones adicionales, incluidas Australia, Canadá, el Reino Unido y Japón.

Para obtener más información sobre los planes para la Residencia de Datos en Atlassian Cloud, consulte la [hoja de ruta](#).

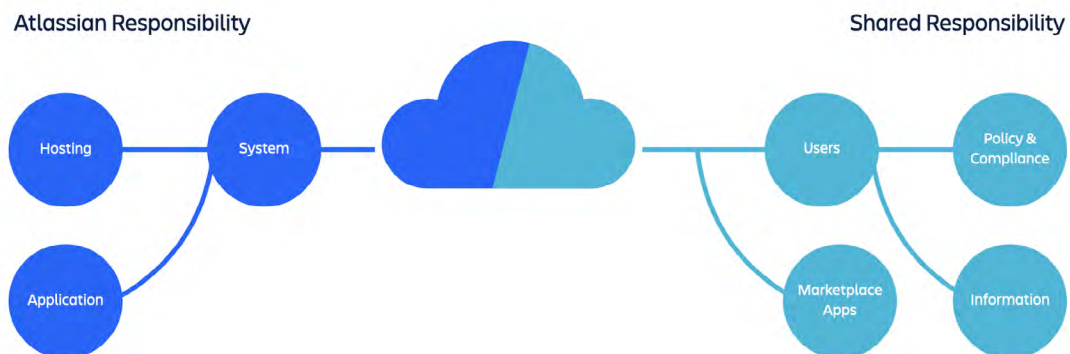
Atlassian también está trabajando en el [cifrado de BYOK de edge selectivo](#) para ayudar a garantizar que tus datos solo sean vistos y accesibles para aquellos que estén autorizados. Con esta función, podrás designar campos, proyectos, páginas y espacios específicos para el cifrado utilizando claves únicamente bajo tu control.

Para obtener más información sobre los detalles sobre el almacenamiento de datos y las prácticas de privacidad, visite el [Trust Center](#).

## Seguridad

Si bien Atlassian ofrece muchas funciones para mantener la seguridad de tus productos, es importante recordar que la seguridad es una responsabilidad compartida en la nube.

Una responsabilidad que recae en ti es administrar y otorgar acceso a tus usuarios. Sabemos que esta es una parte fundamental para mantener la seguridad de tus productos, así que aproveche Atlassian Access - la solución de administración de identidad para la nube. Además de características como SAML SSO, aprovisionamiento de usuarios y autenticación de dos factores, Access también ofrece capacidades como integraciones CASB y registros de auditoría de la organización. El Access es un ingrediente fundamental para la seguridad empresarial, para ayudarlo a mantener tus productos Atlassian lo más seguros posible.





## Compliance

El programa de seguridad de Atlassian se ha desarrollado y se ejecuta de acuerdo con una serie de estándares de la industria.

Estos son algunos de los estándares clave que cumple Atlassian:

- SOC2 y SOC3
- ISO 27001
- ISO 27018
- GDPR

Además, Atlassian pasa por una recertificación cada año para demostrar continuamente el cumplimiento de los productos.

Vea la lista completa de estándares de la industria cumplidos aquí y realice un seguimiento de la [hoja de ruta de la nube](#) para ver más por venir.

## Gobernanza y controles

Como modelo operativo, la nube le facilita el apoyo a tus equipos a escala porque mantienen y administran la infraestructura, la confiabilidad y el rendimiento de tus productos, que es el valor de SaaS.

Para brindarle ese nivel adecuado de supervisión administrativa, Atlassian ha incorporado una serie de capacidades en tus productos en la nube.

Por ejemplo, aunque las nuevas funciones y correcciones se implementan automáticamente en tu instancia, es posible que tu equipo aún desee probar las actualizaciones y controlar cómo se envían a tu base de usuarios. [Los sandboxes](#), que puedes usar para probar y experimentar antes de implementarlos en producción, y [lanzar pistas](#), le permiten decidir cuándo desea enviar una actualización a tus equipos.

Especialmente a medida que tienes más personas que estandarizan los productos de Atlassian, necesitas tener visibilidad de la instancia para mantener tu posición de seguridad. Es por eso que Atlassian lanzó insights de administración en Premium y Enterprise Cloud. Con insights, puedes realizar un seguimiento de la adopción de tus productos en la nube en toda tu organización. Esta información puede ayudarte a comprender cómo tus equipos utilizan los productos de Atlassian, para tomar decisiones basadas en datos sobre presupuestos y licencias, y brindarle un lugar en la mesa de decisiones comerciales.

## **Escala, desempeño y confiabilidad**

Tus productos deben ser capaces de respaldar a todos tus equipos a escala - y mantener el rendimiento al hacerlo. Cuando brindas soporte a una gran cantidad de usuarios, aumenta el potencial de impactos en el rendimiento - así como la consiguiente pérdida de productividad. Y a medida que agregas más empleados, adquieres negocios o simplemente aumentas el uso de tus productos, debes poder escalar tus productos de manera fácil y transparente. Por eso es particularmente importante que las empresas utilicen herramientas escalables, confiables y de alto rendimiento.

### **Escala**

#### **USUARIOS POR INSTANCIA**

En la actualidad, Atlassian soporta 10.000 usuarios por instancia, y este número está creciendo activamente. Con un programa de acceso temprano para 20.000 por instancia disponible, Atlassian planea aumentar este número a 35.000 usuarios por instancia para 2022.

Consulte la [hoja de ruta de la nube](#) para mantenerse actualizado sobre las últimas líneas de tiempo.

## INSTANCIAS ILIMITADAS

Con el plan Cloud Enterprise, desbloqueas instancias ilimitadas, lo que le permite trasladar más equipos a la nube.

En un entorno autogestionado, es increíblemente desafiante administrar múltiples instancias del mismo producto, por lo tanto, la consolidación de tus equipos en una instancia principal le permite estandarizar tus equipos en una plataforma y facilitar la administración. Con la nube, ese no es el caso. Debido a que Atlassian aloja y administra tus productos por ti, no existe la misma sobrecarga cuando tienes varias instancias.

Muchas organizaciones, de hecho, están viendo los beneficios de ejecutar en un entorno de múltiples instancias. Algunos de esos beneficios son:

- Permitir que los equipos operen de forma autónoma
- Le permite admitir múltiples regiones de datos
- Mantener datos confidenciales o de alta seguridad
- Habilitar la autonomía de la aplicación

En última instancia, tus equipos pueden crear una experiencia verdaderamente personalizable sin comprometer los requisitos de compliance de tu organización ni agregar gastos generales adicionales.



## Confiabilidad

### SLAS CON RESPALDO FINANCIERO Y APOYO DE NIVEL EMPRESARIAL

Tus equipos deben poder acceder a tus productos en cualquier momento y lugar, por lo que no puede permitirse el lujo de tener tiempo de inactividad. Los [SLA respaldados financieramente](#) garantizan que no suceda. Cloud Premium tiene un SLA de tiempo de actividad del 99,9%, y Cloud Enterprise proporciona el SLA de más alto nivel con un 99,95%

En caso de que ocurra un incidente, Atlassian proporciona [actualizaciones de status en tiempo real](#) para todos nuestros productos en la nube.

Y, si lo necesita, puedes aprovechar varios niveles de [soporte de nivel empresarial](#) con planes en la nube.

### Programas de continuidad del negocio y recuperación ante desastres

En el caso de una interrupción, estos programas brindan protección contra fallas para que tus equipos no se vean afectados. Si necesitas recuperar tus datos, el programa de backup de Atlassian realiza automáticamente backups diarios de la aplicación y la base de datos.

## Desempeño

Atlassian ha implementado un [framework de aplicación de una sola página \(SPA\)](#) para ayudar a acelerar los tiempos de carga y reducir el tamaño del paquete de datos en tu navegador. Los clientes ya han visto una gran mejora en Jira Software y Confluence.

Consulte la [hoja de ruta](#) para conocer las inversiones en productos en la nube.

“ Con Atlassian Cloud, no me despierto en medio de la noche porque un nodo del data center no funciona. Ese es un aspecto muy positivo para mí y mis clientes porque puedo garantizar el mejor SLA posible.”

LAURENT BORDIER  
ATLASSIAN ADMIN

## ¡Empieza a explorar Atlassian Cloud hoy mismo!

Como tu partner local de soluciones de Atlassian, podemos ayudarte a iniciar una prueba gratuita de Jira Software, Confluence, Jira Service Management o Bitbucket Cloud.

También podemos configurar una demostración para explorar todas las soluciones Atlassian y obtener más información sobre sus funciones exclusivas en la nube. Nuestros expertos también tienen experiencia para ayudarte a migrar tu servidor hacia la nube.

Ponte en contacto con tu partner de soluciones de Atlassian hoy mismo.

