

# Compara Atlassian Cloud y Data Center



# Cloud y Data Center de un vistazo

El soporte de Server finaliza a principios de 2024. Actúa ya: el software no compatible pone en riesgo a tu organización. No te recomendamos permanecer en Server. Evita costosos riesgos de seguridad y filtraciones de datos. Las licencias sin soporte ya no tienen acceso al soporte técnico, a las actualizaciones de seguridad ni a las correcciones de errores. Exploremos Cloud y Data Center.



## Cloud Recomendado

Ofrecemos productos Atlassian como servicios siempre disponibles, con actualizaciones continuas y una gran seguridad, y que se ocupan de las tareas más pesadas para que puedas centrarte en las prioridades de tu negocio. Nuestros productos de software como servicio (SaaS) se basan en las mejores tecnologías en la nube del sector, con lo que son escalables, seguros, fiables y de alto rendimiento. Con una plataforma de Cloud subyacente, también disfrutarás de una mayor conexión entre los productos de Atlassian y las principales herramientas SaaS de terceros, para así facilitar y agilizar el trabajo de tus equipos.

- ✓ Seguridad, privacidad, cumplimiento y fiabilidad integrados
- ✓ Menores costes operativos, de mantenimiento de TI y de hardware
- ✓ Mejor colaboración e innovación, gracias a las últimas funciones y características
- ✓ Planes de precios flexibles que se adaptan a los ciclos de presupuesto y el tamaño de tus equipos, desde Free hasta Enterprise
- ✓ Gran mayoría de la inversión en I+D de Atlassian

### Cuándo elegir Cloud

Los productos de Cloud son los más adecuados para la mayoría de las organizaciones. Elige Cloud para:

- Acabar con el mantenimiento de software y las mejoras manuales, y reducir el coste total de propiedad.
- Contar con actualizaciones de seguridad en tiempo real y con un equipo de expertos de Atlassian que trabajan ininterrumpidamente para proteger tus datos.
- Posibilitar el trabajo en equipo distribuido a nivel global, con productos a los que se puede acceder de forma segura desde cualquier navegador y aplicaciones móviles, sin necesidad de una VPN.
- Acelerar la transformación digital y permitir la agilidad empresarial con mejoras continuas de funcionalidad.

## Data Center

Los productos de Atlassian se alojan en tu propia infraestructura o a través de proveedores de nube como AWS y Azure. De esta forma, podrás mantener tus datos dentro de tu red, si tienes esa obligación. Para hacer el alojamiento en tu propia infraestructura necesitas los recursos internos y los conocimientos técnicos necesarios para implementar, ejecutar y mantener eficazmente el software de Atlassian.

- ✓ Controles administrativos sólidos que te ayudan a mantener un alto grado de rendimiento, seguridad y conformidad en un entorno autogestionado.
- ✓ Puede implementarse como un solo nodo o agrupado en clústeres, en tu propio hardware físico o en una infraestructura como servicio (IaaS).
- ✓ Funciones de limpieza para optimizar los datos que quieres pasar a Cloud en el futuro.

### Cuándo elegir Data Center

Sin embargo, si tienes un requisito empresarial que te impide pasarte a Cloud y no se refleja en nuestra hoja de ruta de Cloud que vaya a estar disponible antes de esa fecha, te recomendamos que te pases a Data Center. Data Center seguirá siendo un servicio fiable y eficaz para respaldar tu crecimiento con Atlassian.

Elige Data Center en estos casos:

- Tu producto debe cumplir con un estándar normativo que no está en nuestra hoja de ruta de Cloud.
- Los datos de tus productos deben permanecer en un entorno autogestionado.

# Productos

Nuestros productos insignia que aparecen a continuación están disponibles tanto para Cloud como para Data Center. Cloud ofrece un conjunto cada vez mayor de productos adicionales para la gestión de incidentes, el seguimiento de tareas o la colaboración, entre mucho más.

Algunas aplicaciones que antes estaban disponibles en Marketplace son ahora funciones nativas de nuestros productos de Cloud o Data Center.

## Compara las funciones de los productos de Cloud y de Data Center

Compara las características de Cloud y Data Center para los productos clave de tu equipo.

Jira



Jira Service Management



Confluence



Bitbucket



	Cloud	Data Center
<b>Jira</b>	<input checked="" type="checkbox"/> Jira	<input checked="" type="checkbox"/> Jira Software
	<input checked="" type="checkbox"/> Jira Service Management	<input checked="" type="checkbox"/> Jira Service Management
	<input checked="" type="checkbox"/> Jira Align	<input checked="" type="checkbox"/> Jira Align
	<input checked="" type="checkbox"/> Jira Product Discovery	<input type="checkbox"/> Jira Product Discovery
	<input checked="" type="checkbox"/> Statuspage	<input type="checkbox"/> Statuspage
	<input checked="" type="checkbox"/> Opsgenie	<input type="checkbox"/> Opsgenie
	<input checked="" type="checkbox"/> Halp	<input type="checkbox"/> Halp
<b>Colaboración</b>	<input checked="" type="checkbox"/> Confluence	<input checked="" type="checkbox"/> Confluence
	<input checked="" type="checkbox"/> Trello	<input type="checkbox"/> Trello

	Cloud	Data Center
Programación, compilación y lanzamiento	<input checked="" type="checkbox"/> Bitbucket	<input checked="" type="checkbox"/> Bitbucket
	<input checked="" type="checkbox"/> Sourcetree	<input checked="" type="checkbox"/> Sourcetree
	<input type="checkbox"/> Bamboo Bitbucket Pipelines se incluye con Bitbucket Cloud	<input checked="" type="checkbox"/> Bamboo
	<input type="checkbox"/> Fisheye	<input type="checkbox"/> Fisheye <small>SOLO SERVER</small>
	<input type="checkbox"/> Crucible	<input type="checkbox"/> Crucible <small>SOLO SERVER</small>
Seguridad e identidad	<input checked="" type="checkbox"/> Atlassian Guard	<input type="checkbox"/> Atlassian Guard
	<input type="checkbox"/> Crowd	<input checked="" type="checkbox"/> Crowd
Aplicaciones de Atlassian	<input checked="" type="checkbox"/> Análisis y lago de datos de Atlassian  Incluido en los planes Jira, Jira Service Management y Confluence Enterprise	<input type="checkbox"/> Análisis y lago de datos de Atlassian
	<input checked="" type="checkbox"/> Planificación avanzada (Planes)  Se incluye con Jira Premium y Enterprise	<input checked="" type="checkbox"/> Planificación avanzada (Planes)  Se incluye con Jira Software Data Center 8.15 o posterior
	<input checked="" type="checkbox"/> Questions for Confluence	<input checked="" type="checkbox"/> Questions for Confluence
	<input checked="" type="checkbox"/> Calendarios de equipo para Confluence  Se incluye con los planes Confluence Premium y Enterprise	<input checked="" type="checkbox"/> Calendarios de equipo para Confluence  Se incluye con Confluence Data Center 7.11 o posterior
	<input checked="" type="checkbox"/> Analytics for Confluence  Se incluye con los planes Confluence Premium y Enterprise	<input checked="" type="checkbox"/> Analytics for Confluence  Se incluye con Confluence Data Center 7.11 o posterior

# Soporte y proceso de migración

La ruta de migración será diferente en función de si pasas a Cloud o a Data Center, y de la estrategia de migración que elijas.



	Cloud	Data Center
<b>Proceso de migración</b>	<p>El paso de Server a Cloud dependerá de algunos factores: los productos y las aplicaciones que vayas a migrar, el tamaño y la complejidad de los datos, así como el presupuesto y los plazos. Por lo general, las migraciones de las grandes empresas requieren más tiempo y planificación, mientras que las migraciones más pequeñas pueden ser rápidas y sencillas.</p>	<p>La complejidad de una migración a Data Center depende de la arquitectura e infraestructura que elijas y de tus objetivos de migración generales.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>▪ Migrar a una implementación de Data Center no agrupada en clústeres es sencillo: dado que la infraestructura subyacente no cambia, solo hay que mejorar la licencia del producto, así como cualquier licencia de aplicación.</li><li>▪ Migrar a una implementación de Data Center agrupada en clústeres (necesario para una alta disponibilidad) requiere infraestructura adicional y una topología de implementación más compleja. También necesitarás algo de planificación extra y los costes subirán.</li><li>▪ Migrar de hardware físico a Data Center en un servicio en la nube como AWS o Azure, o pasar a una implementación orquestada mediante Kubernetes o Docker, requiere más tiempo y planificación, similares a los de una migración a Cloud.</li></ul>
<b>Soporte de Atlassian disponible</b>	<p>Nuestro equipo te ofrece distintos niveles de asistencia a lo largo del camino, según el tamaño y la complejidad de la migración. También ofrecemos herramientas y recursos gratuitos para que la transición sea lo más sencilla posible:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>▪ Versión de prueba de migración a Cloud: una prueba gratuita de Cloud que coincide con la duración y el nivel de usuario de tu licencia autogestionada, para que puedas evaluar y migrar a Cloud de forma progresiva.</li><li>▪ Asistentes de migración a Cloud: aplicaciones de Marketplace gratuitas para Jira, Confluence y Bitbucket, para que puedas evaluar tus aplicaciones y migrar los datos de tus productos y usuarios a Cloud con una interfaz de usuario sencilla y guiada. Pronto habrá disponible un asistente de migración a Cloud para Jira Service Management.</li></ul>	<p>La complejidad de una migración a Data Center depende de la arquitectura e infraestructura que elijas y de tus objetivos de migración generales.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>▪ Soporte Priority (Jira Software, Jira Service Management, Confluence y Crowd Data Center), así como con Bitbucket Data Center para clientes con 251 usuarios o más.</li><li>▪ Como nuevo cliente de Data Center, puedes tener acceso a un Gestor de éxito de los clientes como recurso permanente durante el primer año.</li><li>▪ Guías: instrucciones paso a paso para guiarte por el proceso de migración.</li></ul>

	Cloud	Data Center
<b>Soporte de Atlassian disponible</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Guías: instrucciones paso a paso para guiarte por el proceso de migración.</li> <li>▪ Equipo de migración de Atlassian: los ingenieros de soporte y los gestores de migración a Cloud están a tu disposición para resolver incidencias técnicas y proporcionar distintos niveles de planificación y orientación según el tamaño y la complejidad. Si vas a migrar más de 1000 usuarios, ofrecemos soporte adicional para que planifiques el cambio.</li> </ul>	

## Precios y facturación

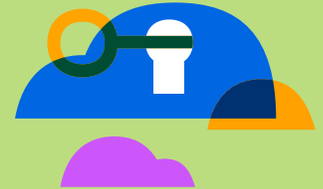
Ofrecemos diferentes planes de Cloud que se adaptan a equipos de todos los tamaños, desde empresas emergentes hasta grandes empresas, con funciones y niveles de soporte a su medida. Puedes pagar anualmente por nivel de usuario o al mes por usuario, es decir, que solo pagarás por las personas que utilizan las herramientas.



	Cloud	Data Center
<b>Planes de productos</b>	Varios planes (Free, Standard, Premium y Enterprise)	Plan único
<b>Facturación</b>	Suscripción mensual o anual	Suscripción anual
<b>Estructura de precios</b>	Por usuario (mensual) o por nivel (anual)  Modelo de licencias centralizado y por usuario, con el que los usuarios pueden acceder a todas las instancias de la empresa con una única licencia (Enterprise)	Por nivel
<b>Soporte</b>	Diferentes niveles de soporte según el plan  La cobertura del soporte Enterprise equivale al soporte Premier de Data Center	Diferentes niveles de soporte según el paquete: soporte Priority o soporte Premier (se adquieren por separado)
<b>Coste total de propiedad (TCO)</b>	El coste total de propiedad incluye la cuota de suscripción y el tiempo de administración del producto	El coste total de propiedad incluye la cuota de suscripción, el tiempo de administración del producto y además: <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Costes relacionados con el aprovisionamiento de infraestructura o tarifas de IaaS (por ejemplo, costes de AWS)</li> <li>▪ Tiempo de inactividad planificado</li> <li>▪ Tiempo y recursos necesarios para las mejoras de software</li> </ul>

## Seguridad y gestión de datos

Con Cloud, el equipo de seguridad dedicado de Atlassian se ocupa de proteger tus datos. Cloud ofrece funciones de seguridad integradas para ayudar a proteger tus datos, con un mínimo trabajo administrativo. Con Data Center, tu organización gestiona la protección de tu entorno.



	Cloud	Data Center
<b>Cifrado de los datos</b>	Cifrado de datos en tránsito y en reposo (Jira, Jira Service Management, Confluence y Bitbucket)	Gestionado por tu organización
<b>Residencia de datos</b>	Residencia de datos en 11 países en todos nuestros planes de pago (Standard, Premium y Enterprise)	Gestionado por tu organización
<b>Registro de auditoría</b>	Registros de auditoría a nivel de organización a través de Atlassian Guard (Jira y Confluence) Registros de auditoría a nivel de producto (Jira y Confluence)	Registros de auditoría avanzados
<b>Seguridad de dispositivos</b>	Compatibilidad con la gestión de dispositivos móviles (Jira, Confluence y Jira Service Management) Gestión de aplicaciones móviles	Compatibilidad con la gestión de dispositivos móviles (Jira Software, Confluence y Jira Service Management)
<b>Seguridad del contenido</b>	Controles de token de API (Jira, Jira Service Management y Confluence)	Gestionado por tu organización
<b>Seguridad de aplicaciones y API</b>	Controles de token de API (Jira, Jira Service Management y Confluence)	Tokens de acceso personal

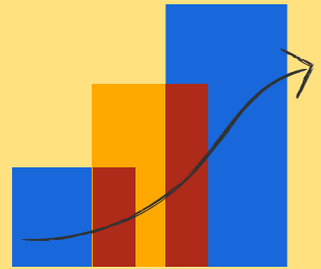
# Conformidad

Diseñamos nuestros productos de Cloud teniendo en cuenta los marcos normativos y ofrecemos opciones de configuración que te permiten cumplir con varios de los estándares más habituales del sector. También trabajamos para cumplir los requisitos de cumplimiento de algunos de los sectores más estrictamente regulados, como el financiero, el de la administración pública y el de la sanidad. Con Data Center, garantizar el cumplimiento normativo de los productos es tu responsabilidad.

	Cloud	Data Center
<b>RGPD</b>	Los procesos de gestión de datos internos de Atlassian cumplen con la normativa del RGPD; además, proporcionamos herramientas para ayudarte a cumplir con los requisitos de dicho reglamento	Gestionado por tu organización Proporcionamos herramientas para ayudarte a cumplir los requisitos del RGPD
<b>PCI DSS</b>	PCI DSS	Gestionado por tu organización
<b>CSA</b>	Miembro de CSA (Cloud Security Alliance)	Gestionado por tu organización
<b>SOC</b>	SOC 2 tipo II SOC 3	Gestionado por tu organización
<b>ISO/IEC</b>	ISO/IEC 27001 ISO/IEC 27018	Gestionado por tu organización
<b>WCAG</b>	Los productos de Cloud están diseñados para seguir los estándares WCAG 2.1.  Trabajamos para conseguir pronto la conformidad con WCAG 2.1 AA <a href="#">EN LA HOJA DE RUTA</a>	Los productos de Data Center están diseñados para seguir los estándares WCAG 2.1.  Trabajamos para conseguir pronto la conformidad con WCAG 2.1 AA <a href="#">EN LA HOJA DE RUTA</a>
<b>VPAT</b>	Declaraciones VPAT para productos de Cloud	VPAT para la sección 508
<b>FedRAMP</b>	Listo para la HIPAA (Jira, Confluence, Jira Service Management)	Gestionado por tu organización
<b>HIPAA</b>	Listo para la HIPAA (Jira, Confluence, Jira Service Management)	Gestionado por tu organización
<b>NIST 800.53</b>	Controles NIST 800.53: nivel de impacto bajo (Jira y Confluence) <a href="#">EN LA HOJA DE RUTA</a>	Gestionado por tu organización
<b>FINRA (EE. UU.)</b>	Conformidad con el sector de servicios financieros: EE. UU. (Jira, Confluence, Jira Service Management)	Gestionado por tu organización
<b>BaFin (UE)</b>	Conformidad con el sector de servicios financieros: Alemania (Jira, Confluence, Jira Service Management)	Gestionado por tu organización
<b>APRA (Australia)</b>	Conformidad con el sector de servicios financieros: Australia (Jira, Confluence, Jira Service Management)	Gestionado por tu organización

## Escalado, rendimiento y disponibilidad

En Cloud, nos encargamos de gestionar la fiabilidad, el rendimiento y el tiempo de actividad, para que tus usuarios tengan acceso ininterrumpido a las herramientas de Atlassian. También aumentamos continuamente nuestra capacidad de escalado para satisfacer las necesidades de nuestros clientes de mayor tamaño. Con Data Center, tú te encargas de implementar y mantener estrategias de escalabilidad, alta disponibilidad y recuperación ante desastres.

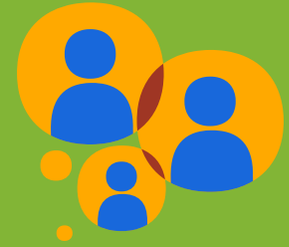


	Cloud	Data Center
<b>Alta disponibilidad (HA) y fiabilidad</b>	<p>Soluciones basadas en las mejores tecnologías del sector para ofrecer escalabilidad elástica, redundancia multinivel y opciones de fallos</p> <p>SLA con tiempo de actividad del 99,9 % con apoyo financiero (Premium)</p> <p>SLA con tiempo de actividad del 99,95 % con apoyo financiero (Enterprise)</p>	<p>Implementación de aplicaciones de alta disponibilidad</p> <p>Soporte para base de datos de alta disponibilidad (Aurora)</p> <p>Opciones de mejora sin tiempo de inactividad</p>
<b>Gestión y control del estado de los datos</b>	<p>Archivado de proyectos (Jira Premium y Enterprise)</p> <p>Archivado de espacios (Confluence)</p>	<p>Archivado de proyectos e incidencias (Jira Software y Jira Service Management)</p> <p>Optimiza campos personalizados para mejorar el rendimiento (Jira Software y Jira Service Management)</p> <p>Rechaza automáticamente las solicitudes de incorporación de cambios obsoletas (Bitbucket)</p> <p>Archivado de espacios (Confluence)</p> <p>Gestión de páginas y archivos (Confluence)</p>
<b>Límites de almacenamiento de datos</b>	<p>2 GB (Free)</p> <p>250 GB (Standard)</p> <p>Almacenamiento ilimitado (Premium y Enterprise)</p>	<p>Gestionado por tu organización</p>
<b>Rendimiento</b>	<p>Actualizaciones continuas de rendimiento para mejorar los tiempos de carga, la capacidad de respuesta de las búsquedas y los adjuntos</p> <p>Infraestructura en la nube alojada en seis regiones geográficas diferentes para reducir la latencia</p>	<p>Limitación de velocidad</p> <p>Soporte de CDN</p> <p>Smart mirrors y granjas de smart mirrors (Bitbucket)</p>

	Cloud	Data Center
<b>Copias de seguridad y recuperación ante desastres</b>	<p>Utilizamos varios centros de datos en diversas ubicaciones, contamos con un programa completo de copias de seguridad y probamos regularmente la calidad de nuestros planes de recuperación ante desastres y de continuidad empresarial</p> <p>Las copias de seguridad se generan diariamente y se conservan durante 30 días para permitir la restauración de los datos a un momento dado</p>	Gestionado por tu organización
<b>Nivel mínimo de usuario</b>	<p>De 1 a 10 usuarios (Jira y Confluence)</p> <p>De 1 a 3 agentes (Jira Service Management)</p> <p>De 1 a 5 usuarios (Bitbucket)</p>	<p>500 usuarios (Jira Software, Confluence y Crowd)</p> <p>50 agentes (Jira Service Management)</p> <p>25 usuarios (Bitbucket)</p>
<b>Número máximo de usuarios por instancia</b>	Hasta 50 000 usuarios por instancia (Jira y Confluence)	<p>Sin límite de usuarios (Jira Software, Jira Service Management y Confluence)</p> <p>30 000 usuarios (Bitbucket)</p>

# Gestión de usuarios

En Cloud, las cuentas de usuario se gestionan de forma centralizada en la organización, en lugar de producto a producto. También ofrecemos Atlassian Guard para mejorar o ampliar tus capacidades de gestión de usuarios. Con Data Center, la gestión de usuarios se puede hacer de diversas maneras: en cada producto, a través de Jira o conectándose a Atlassian Crowd, un LDAP u otro directorio de usuarios externo o proveedor de identidades (IdP). Obtén más información sobre las diferencias en la gestión de usuarios entre los productos de Cloud y lo autogestionados.

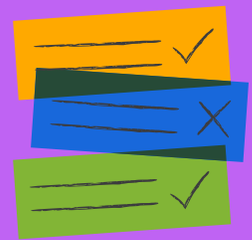


	Cloud	Data Center
<b>Autenticación</b>	<p>Disponible para todos los clientes:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Controles centralizados de seguridad de usuarios para nuevos clientes</li> <li>▪ Cuentas de usuario gestionadas con dominios verificados</li> <li>▪ Requisitos de seguridad de contraseñas, caducidad y restablecimiento</li> <li>▪ Requisitos de duración de la sesión sin actividad</li> <li>▪ Verificación en dos pasos opcional (2SV) para usuarios finales</li> </ul> <p>Requiere Atlassian Guard:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Inicio de sesión único de SAML</li> <li>▪ Verificación obligatoria en dos pasos</li> <li>▪ Varias políticas de autenticación por organización</li> <li>▪ La seguridad de los usuarios externos</li> </ul> <p><b>ESTÁ EN LA HOJA DE RUTA</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Autenticación delegada mediante LDAP externo y Active Directory</li> <li>▪ Inicio de sesión único de SAML</li> <li>▪ SSO de OpenID Connect</li> <li>▪ Compatibilidad con varios IdP (Jira Software, Jira Service Management y Bitbucket)</li> </ul> <p>Requiere Atlassian Crowd:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Gestión de usuarios desde varios directorios (Active Directory, LDAP, OpenLDAP o Microsoft Azure AD) y control de permisos de autenticación de aplicaciones en una única ubicación</li> <li>▪ Controles de gestión centralizada de usuarios</li> <li>▪ Funciones de SSO</li> </ul>
<b>Aprovisionamiento</b>	<p>Disponible para todos los clientes:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Sistema de licencias sencillo con enlaces de invitación, dominios aprobados y solicitudes de acceso</li> </ul> <p>Requiere Atlassian Guard:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Aprovisionamiento justo a tiempo con inicio de sesión único de SAML</li> <li>▪ Sincronización de directorios con IdP en la nube mediante el aprovisionamiento de usuarios SCIM</li> <li>▪ Integración con G Suite (Jira, Jira Service Management y Confluence)</li> <li>▪ Aprovisionamiento de usuarios (Bitbucket)</li> </ul> <p><b>EN LA HOJA DE RUTA</b></p>	<p>Opciones de registro público</p> <p>Aprovisionamiento de usuarios justo a tiempo con SAML y OpenID Connect</p> <p>Sincronización de directorios con LDAP, Active Directory y Azure AD</p>

	Cloud	Data Center
<b>Gestión de acceso y autorizaciones</b>	Directorio de grupos y usuarios a nivel de organización para clientes nuevos	Compatibilidad con Azure AD con filtrado de usuarios y grupos (a través de Atlassian Crowd)  Administración a nivel de grupo (a través de Atlassian Crowd)  OAuth 2.0 para la integración de aplicaciones

## Implementación y administración

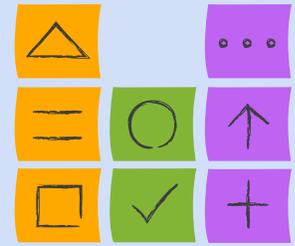
Atlassian se encarga de alojar tus productos de Cloud y de gestionar la seguridad y el mantenimiento. Con Data Center, controlas cómo alojar tus productos, por lo que también eres responsable del mantenimiento y de las mejoras de versión.



	Cloud	Data Center
<b>Contenedorización y orquestación</b>	Nosotros nos encargamos	Imágenes de Docker  Soporte de Kubernetes
<b>Gestión de cambios y mejoras</b>	Nos encargamos de las mejoras de software y seguridad automáticamente  Instancia de espacio aislado para probar los cambios (Premium y Enterprise)  Opciones de canal de publicaciones para Premium y Enterprise (Jira, Jira Service Management y Confluence)	Gestionado por tu organización  Opciones de mejora sin tiempo de inactividad  Publicación de soporte a largo plazo
<b>Información útil e informes</b>	Información sobre la organización y del administrador para realizar el seguimiento de la adopción de los productos de Atlassian y evaluar la seguridad de la organización.  Atlassian Analytics ofrece formas sencillas y flexibles de visualizar los datos de todos los productos de Atlassian y otras fuentes de datos, lo que te proporciona información integral sobre cómo se realiza el trabajo en todos los equipos.	Canalización de datos para obtener información útil avanzada  Análisis de Confluence
<b>Nombres de sitio (URL)</b>	Atlassian proporciona un nombre de sitio seguro y configurable  Posibilidad de alojar tu producto en cualquier dominio que controles <b>EN LA HOJA DE RUTA</b>	Alojas tus productos en cualquier dominio que controles

## Aplicaciones, integraciones y personalización

Puedes ampliar la funcionalidad de los productos de Cloud con un número cada vez mayor de aplicaciones de Atlassian Marketplace e integraciones de productos SaaS, o crear tus propias personalizaciones mediante API o con Forge, nuestra plataforma para desarrolladores de Cloud. Con Data Center, puedes utilizar aplicaciones aprobadas para Data Center desde el Marketplace o crear tus propias aplicaciones e integraciones mediante API sólidas.



	Cloud	Data Center
<b>Aplicaciones de marketplace</b>	<p>Miles de aplicaciones e integraciones</p> <p>Programa de aplicaciones Cloud Fortified para garantizar la seguridad y la fiabilidad de nivel empresarial</p>	<p>Miles de aplicaciones e integraciones</p> <p>Programa de aplicaciones aprobadas para Data Center para garantizar la fiabilidad y el rendimiento a escala</p>
<b>API</b>	<p>Utiliza el marco de Atlassian Connect, las API y Forge para desarrollar aplicaciones, personalizaciones e integraciones</p>	<p>Utiliza API de Server para desarrollar aplicaciones, personalizaciones e integraciones</p>
<b>Aplicaciones móviles</b>	<p>Aplicaciones móviles para Jira, Jira Service Management y Confluence, con funciones adicionales que no están disponibles con las aplicaciones de Data Center</p> <p>Gestión de dispositivos móviles (MDM) y gestión de aplicaciones móviles (MAM)</p> <p>Colaboración segura, sin iniciar sesión en una VPN</p>	<p>Aplicaciones móviles para Jira Software (8.3 o posterior), Jira Service Management (4.12.2 o posterior) y Confluence (6.8 o posterior)</p> <p>Compatibilidad con la gestión de dispositivos móviles (MDM)</p>



## Empieza tu migración a la nube hoy mismo

Ponte en contacto con tu Atlassian Solution Partner para iniciar tu proceso de migración.