

Descripción del Servicio

IBM Security Secret Server SaaS

Esta Descripción del Servicio describe el Servicio de Cloud que IBM proporciona al Cliente. Por "Cliente" entendemos la parte contratante, así como sus destinatarios y usuarios autorizados del Servicio de Cloud. Los documentos de pedidos aplicables proporcionan precios y detalles adicionales sobre el pedido del Cliente.

1. Servicio de Cloud

IBM Security Secret Server SaaS es una solución que permite a los clientes:

- Establecer un recinto blindado de seguridad: almacenar las credenciales privilegiadas en un recinto blindado centralizado cifrado.
- Descubrir privilegios: identificar todos los servicios, aplicaciones, administradores y cuentas raíz.
- Gestionar secretos: aprovisionar y desaproveccionar, garantizar la complejidad de la contraseña y rotar las credenciales.
- Delegar el acceso: configurar RBAC, flujo de trabajo para solicitudes de acceso y aprobaciones para terceros.
- Sesiones de control: implementar el inicio de sesión, los proxies, la monitorización y la grabación.

El Servicio de Cloud proporciona un almacenamiento de 4 GB por arrendatario.

El Servicio de Cloud proporciona un derecho de titularidad de 10 Sitios de IBM Security Secret Server, y cada Sitio de IBM Security Secret Server incluye 10 Motores de IBM Security Secret Server. El Motor es un Servicio de Windows que ejecuta descubrimientos, cambios de contraseña y pulsaciones. Cada Motor pertenece a un Sitio. Los Sitios son agrupaciones lógicas de elementos de trabajo. Cada secreto gestionado tendrá un Sitio. El Motor extrae elementos de trabajo del Sitio para su proceso.

1.1 Ofertas

El Cliente puede seleccionar entre las siguientes ofertas disponibles.

1.1.1 IBM Security Secret Server SaaS for Business Users

La oferta IBM Security Secret Server SaaS for Business Users se utiliza para gestionar cuentas que no se consideran privilegiadas. Estas cuentas pueden incluir cuentas y credenciales de aplicaciones individuales o de equipo. Algunos ejemplos de cuentas que no se consideran privilegiadas incluyen el inicio de sesión del correo electrónico, la contraseña de las redes sociales o las credenciales de software de productividad.

1.1.2 IBM Security Secret Server SaaS for Privileged Users

La oferta IBM Security Secret Server SaaS for Privileged Users se utiliza para gestionar cuentas que no se consideran privilegiadas, como credenciales de servidor de bases de datos, contraseñas de dispositivos de seguridad, claves raíz del Servicio de Cloud o cualquier otra credencial de infraestructura de TI.

1.2 Servicios Opcionales

El Cliente puede seleccionar entre los siguientes complementos disponibles.

1.2.1 Sitios de IBM Security Secret Server

El complemento Sitios de IBM Security Secret Server se utiliza para expandir el número de Sitios incluidos en el Servicio de Cloud.

1.2.2 Motores de IBM Security Secret Server

El complemento Motores de IBM Security Secret Server se utiliza para expandir el número de Motores incluidos en el Servicio de Cloud.

2. Fichas de Características de Protección y Tratamiento de Datos

El Anexo de Tratamiento de Datos (DPA) de IBM, en <http://ibm.com/dpa>, y las Fichas de Características de Protección y Tratamiento de Datos (referidas como fichas de datos o Suplementos del DPA) en los enlaces siguientes proporcionan información adicional de protección de datos para los Servicios de

Cloud y sus opciones sobre los tipos de Contenido que pueden tratarse, las actividades de tratamiento involucradas, las características de protección de datos y detalles específicos sobre la retención y la devolución de Contenido. El DPA se aplica a los datos personales contenidos en el Contenido, siempre y cuando: i) se cumpla el Reglamento General de Protección de Datos de la Unión Europea (EU/2016/679) (GDPR); o ii) se aplique otra legislación sobre protección de datos identificada en <http://ibm.com/dpa/dpl>.
<https://www.ibm.com/software/reports/compatibility/clarity-reports/report/html/softwareReqsForProduct?deliverableId=4B8D1F20C00511E9908EB999AAEAE31E>

3. Nivel de Servicio y Soporte Técnico

3.1 Acuerdo de Nivel de Servicio (SLA)

IBM proporciona al Cliente el siguiente contrato de nivel de servicio (SLA) de disponibilidad. IBM aplicará la compensación aplicable más alta en función de la disponibilidad acumulativa del Servicio de Cloud, como se muestra en la tabla siguiente. El porcentaje de disponibilidad se calcula como el número total de minutos en un mes contratado, menos el número total de minutos de Inactividad del Servicio en un mes contratado, dividido por el número total de minutos en un mes contratado. La definición de Inactividad del Servicio, el proceso de reclamación y la información acerca de cómo ponerse en contacto con IBM con respecto a los problemas de disponibilidad del servicio se encuentran en el manual de soporte del Servicio de Cloud de IBM, en la dirección https://www.ibm.com/software/support/saas_support_overview.html.

Disponibilidad	Crédito (% de la tarifa de suscripción mensual*)
Menos del 99,9%	2%
Menos del 99%	5%
Menos del 95%	10%

* La tarifa de suscripción es el precio contratado para el mes que está sujeto a la reclamación.

3.2 Soporte Técnico

El Soporte Técnico para el Servicio de Cloud, incluyendo detalles de contacto de soporte, niveles de gravedad, horas de disponibilidad de soporte, tiempos de respuesta y otros procesos e información de soporte, se encuentra seleccionando el Servicio de Cloud en la guía de soporte de IBM disponible en la dirección <https://www.ibm.com/support/home/pages/support-guide/>.

4. Cargos

4.1 Métricas de Cargo

Las métricas de cargo por el Servicio de Cloud se especifican en el Documento Transaccional.

Se aplican a este Servicio de Cloud las métricas de cargo siguientes:

- Un Usuario Autorizado es un usuario exclusivo a quien se ha concedido acceso a los Servicios de Cloud de forma directa o indirecta (por ejemplo, a través de un programa, dispositivo o servidor de aplicaciones multiplexor) mediante cualquier método.
- Una Instancia es cada acceso a una configuración específica de los Servicios de Cloud.

5. Términos Adicionales

Para los Contratos de Servicio de Cloud (o contratos de cloud base equivalentes) firmados antes del 1 de enero de 2019, se aplican las condiciones disponibles en <https://www.ibm.com/acs>.