

Identity Security for SAP de SailPoint

La mayoría de las empresas a nivel mundial emplean sistemas y herramientas de planificación de recursos empresariales (ERP) de SAP para integrar diversos procesos empresariales. Estos entornos empresariales de SAP son sistemas muy complejos que consisten en módulos, servidores de aplicaciones, interfaces heredadas, personalizaciones y múltiples entornos.

La visibilidad en este amplio entorno (y, en especial, la capacidad de gestionar y controlar fácilmente el acceso de los usuarios a una variedad de aplicaciones y sistemas de SAP) es crucial tanto para la postura de ciberseguridad como para la productividad general y el éxito operativo de cualquier organización. De igual manera, las complejidades generales de los entornos e importantes cambios empresariales en materia de SAP crean la necesidad de implementar soluciones de acceso integrales y seguras.

- Primero, tanto la **estrategia de Cloud First** de SAP como la transición de SAP Enterprise Central Component (SAP ECC) local a S/4HANA, una solución en la nube, priorizan el desarrollo, la oferta y la mejora de los productos y servicios de SAP que emplean plataformas en la nube en vez de soluciones locales tradicionales.
- Segundo, el entorno de SAP cuenta con docenas de soluciones y aplicaciones locales, híbridas, en la nube y a personalizadas que tienen **flujos de datos complejos** tanto dentro como fuera del entorno de SAP (por ejemplo, para aplicaciones ajenas a SAP).
- El **acceso no autorizado a aplicaciones y al sistema de SAP** presentan desafíos cuando no existen políticas centralizadas; además, las organizaciones necesitan soluciones que protejan el acceso y mitiguen los riesgos asociados con la transición a medida que migran a S/4HANA y adoptan más soluciones en la nube.

- Finalmente, las empresas deben a su vez controlar el acceso e implementar **medidas de seguridad integrales en todas sus aplicaciones, incluidas las de SAP**. A medida que se acercan al final de su vida útil los sistemas de seguridad de la identidad de SAP heredados, como SAP Identity Management (SAP IdM), las organizaciones buscan recursos alternativos de seguridad de la identidad que puedan proteger su negocio, respaldar la transición hacia la nube y ajustarse a reglamentos estrictos, normativas y requisitos de políticas.

Desafíos de seguridad de la identidad en entornos de SAP

De igual manera, los administradores y clientes de SAP se enfrentan a diferentes desafíos de seguridad de la identidad que pueden afectar el cumplimiento normativo y la gobernanza general en entornos de SAP complejos, por ejemplo:

- Comprensión y ejecución **de políticas de seguridad centralizadas**.
- Complejidad relacionada con la **gestión de controles y derechos de acceso** en los módulos y aplicaciones locales, híbridas y locales. Cualquier mala gestión de los permisos de usuario puede facilitar el acceso no autorizado, lo que supone grandes riesgos de seguridad.
- **Aprovisionamiento manual** generalizado en diversas aplicaciones de SAP; son necesarias la automatización y la eficiencia.
- **Gestión de registros precisos de usuarios** en materia de cambios organizacionales frecuentes como las nuevas contrataciones, las transiciones de funciones y las bajas. Sin un control automatizado del ciclo de vida, que garantice la actualización rápida de los derechos de usuario, puede convertirse en una tarea ardua y propensa a errores.
- Necesidades relacionadas con la gobernanza, el riesgo y el cumplimiento normativo (GRC), por ejemplo, **la supervisión y resolución de conflictos en materia de reparto de funciones (SoD)** y certificaciones de acceso. Estos conflictos, si no se solucionan, pueden generar problemas de incumplimiento normativo y facilitar el fraude interno.
- La **integración de los sistemas de SAP** en los marcos existentes de gobernanza de identidades requiere a menudo conocimientos especializados y una asignación importante de recursos para asegurar una interoperabilidad fluida y una supervisión integral.
- **Necesidad de acuerdo** entre los administradores “tradicionales” de seguridad y los administradores de SAP. Ambos deben trabajar juntos en iniciativas de Zero Trust y seguridad de la identidad para gestionar correctamente el acceso en toda la empresa.

Identity Security for SAP de SailPoint: soluciones para la transformación

La seguridad de la identidad empresarial de SailPoint ayuda a las empresas a gestionar, gobernar y centralizar tanto a los usuarios como su acceso a recursos y aplicaciones empresariales importantes, lo que les permite a las organizaciones gestionar y controlar de manera centralizada el acceso, implementar políticas coherentes, detectar amenazas y comprender los riesgos.

Identity Security for SAP de SailPoint cuenta con soluciones flexibles para IdentityIQ y Identity Security Cloud de SailPoint que ayudan a las organizaciones a proteger el acceso y auditar sus entornos de SAP locales, híbridos y en la nube; obtener información detallada sobre las rutas de acceso en todos los servicios, infraestructuras y aplicaciones de SAP; y satisfacer las necesidades de SoD y GRC.

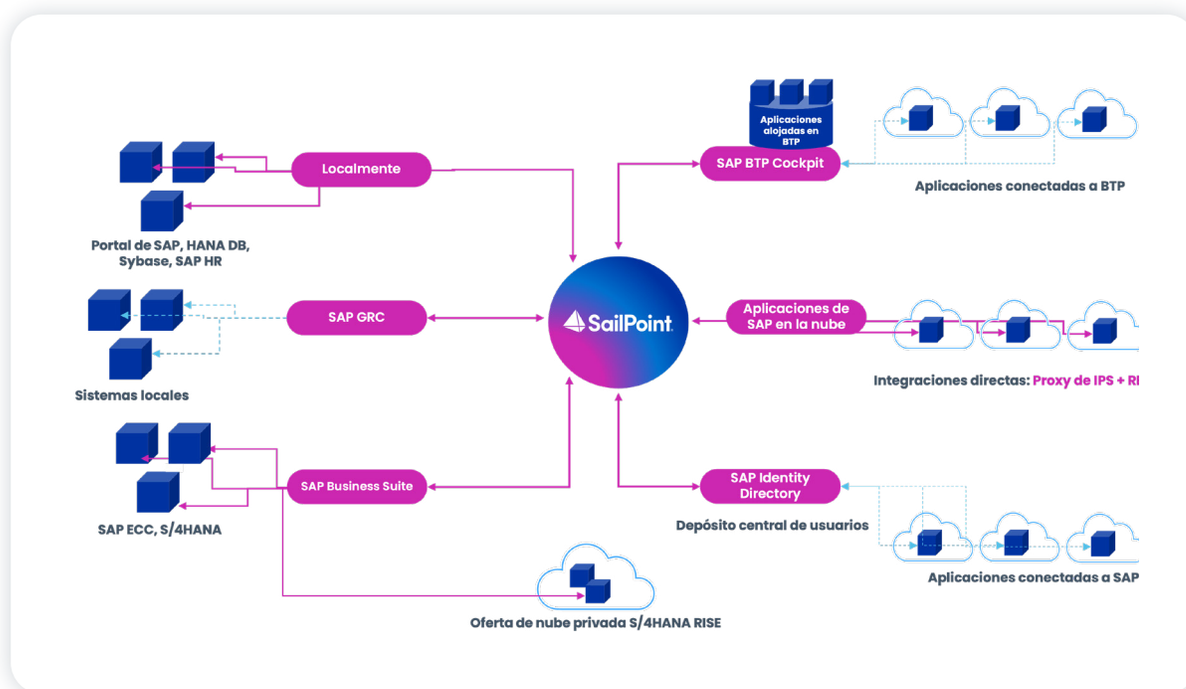


Figura 1: Identity Security for SAP de SailPoint

Estas soluciones fueron diseñadas para ayudar a las empresas a resolver problemas reales de transformación digital, seguridad y gobierno en entornos de SAP complejos, como:

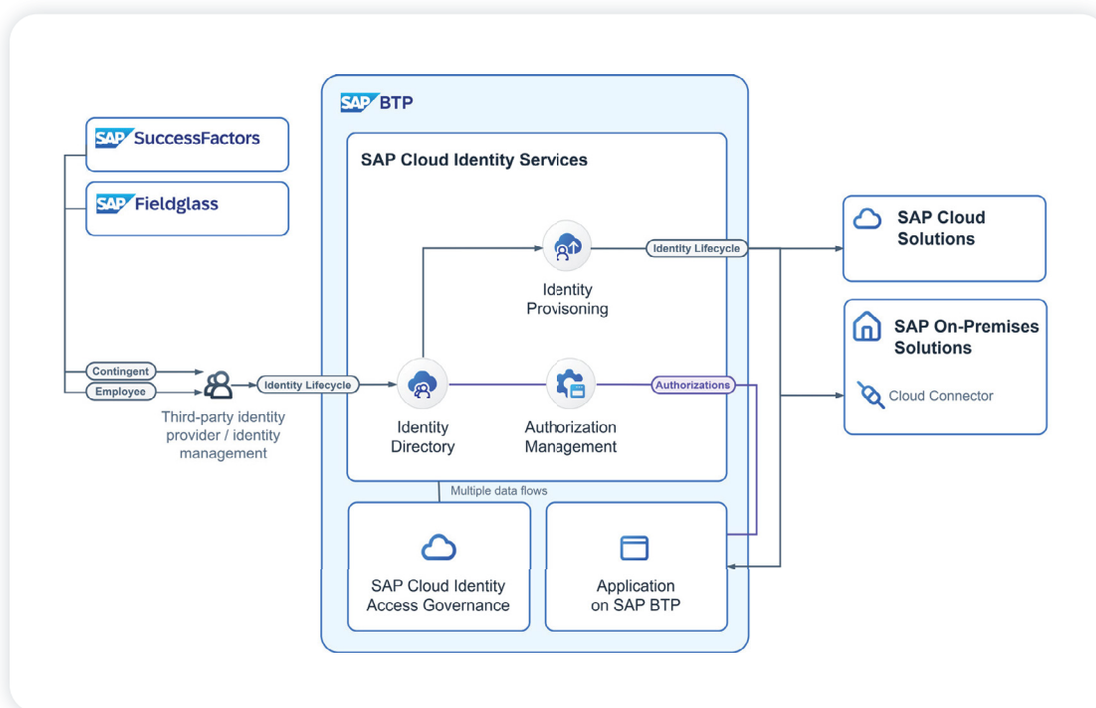
- **Cobertura integral para los nuevos servicios de infraestructura en la nube de SAP que incitan una adopción rápida:** Abarca integraciones para la nueva infraestructura en la nube de SAP, incluidos SAP Business Technology Platform (SAP BTP) y SAP Identity Directory/Identity Authentication Service (IAS) para la administración centralizada de usuarios y el aprovisionamiento de más de 40 aplicaciones de SAP por medio de SAP Cloud Identity Services (CIS), en armonía con la arquitectura de referencia de SAP.
- **Capacidad para gestionar y proteger el acceso a servicios y aplicaciones de la línea de actividad de SAP en la nube:** Incluye integraciones para las aplicaciones de la línea de actividad de SAP en la nube más importantes como SuccessFactors, SAP HR, Concur, Ariba, Fieldglass, entre otras, mediante SAP Identity Provisioning Services (SAP IPS) con miras a lograr integraciones rápidas y extensibles que se pueden personalizar para adaptarlas a sus necesidades empresariales.
- **Integraciones que ayudan a mantener la continuidad de la seguridad de la identidad de los clientes que realizan su transición hacia la nube:** Cobertura total de seguridad de la identidad para aplicaciones locales de SAP Business Suite y para S/4HANA Cloud, junto con asistencia para la transición de aplicaciones de SAP ECC a SAP RISE e integración para SAP GRC y SAP Identity Access Governance (SAP IAG) a fin de realizar revisiones de SoD.
- **Cobertura segura de SAP para entornos híbridos y locales:** Cuenta con capacidades profundas de gobierno para aplicaciones locales de SAP como SAP ECC, S/4HANA y SAP GRC (encargadas del análisis de riesgos, aprovisionamiento, certificaciones de acceso y revisiones de SoD) que abarcan entornos híbridos de SAP, lo que les ofrece a las empresas una solución de seguridad de la identidad centralizada y transparencia integral en materia de accesos.
- **Soluciones que satisfacen las necesidades de SoD:** Las empresas que deben implementar políticas de seguridad centralizadas y controles de riesgos, violaciones de políticas y certificaciones de acceso en todas sus aplicaciones disponen de varias opciones como Access Risk Management (ARM) de SailPoint, la integración de SAP GRC y la integración de enlace de SAP GRC-IAG (Identity Access Governance) para los que utilicen SAP GRC y SAP IAG para el aprovisionamiento y el análisis de SoD de aplicaciones de SAP locales y en la nube de un ecosistema híbrido.

Las soluciones de Identity Security for SAP de SailPoint respaldan la transformación digital en cualquiera de sus etapas, lo que les permite a las organizaciones ver, controlar y gestionar el acceso a servicios y aplicaciones de SAP locales, híbridas y en la nube; e implementar capacidades de SoD y certificación de acceso a medida que lo requiera la empresa.

Proceso hacia la nube: soluciones de transformación en armonía con SAP

SailPoint es compatible con más de 1100 aplicaciones de empresas y 20 000 aplicaciones personalizadas. Nuestra tecnología les permite a los clientes ampliar, conectar e integrar capacidades fundamentales de seguridad de la identidad en aplicaciones empresariales cruciales que los clientes de SAP emplean todos los días, todo integrado en una sola estrategia de seguridad, lo que es esencial para acelerar el time to value (tiempo de creación de valor) de la seguridad de la identidad.

Un ejemplo de ello es la colaboración tecnológica estratégica de SailPoint y SAP. Estas soluciones integrales de seguridad de la identidad para SAP siguen tanto las mejores prácticas de la industria como los requisitos técnicos de SAP que ayudan a las organizaciones a proteger el acceso crucial y les ofrecen tranquilidad a lo largo de su transición hacia la nube.



Fuente: [SAP CIO Guide: Ciclo de vida de la identidad en entornos SAP, pág. 30](#)

El enfoque de SailPoint en cuanto a la seguridad de la identidad para aplicaciones de SAP compagina con la visión estratégica, la arquitectura de referencia, la oferta de productos, el panorama de integración, las metodologías y la hoja de ruta de SAP. Por ejemplo, nuestras integraciones de aplicaciones aprovechan las API de Identity Provisioning Service (IPS) de SAP, lo que les permite a los clientes implementar con rapidez la seguridad de la identidad en las aplicaciones de SAP en la nube más utilizadas.

Esta funcionalidad principal de seguridad de la identidad comprende solicitudes de acceso, aprobaciones de acceso, control del ciclo de vida, certificaciones internas e información que proporcionan un control profundo de las aplicaciones fundamentales (locales o en la nube) de SAP. Además, se puede implementar este marco en donde sea necesario para satisfacer los requisitos específicos de los clientes en cuanto a una gobierno y contexto más profundos, y respaldar la extensibilidad mediante REST, SCIM, SOAP y otras opciones estándares de conectividad.

De igual manera, nuestra integración en Business Technology Platform (BTP) de SAP, los SAP Cloud Identity Services (CIS) relacionados y la interoperabilidad con el servicio gestionado de RISE de SAP posibilitan una mayor incorporación de capacidades de seguridad de la identidad empresarial de SailPoint en los sistemas de SAP, lo que facilita una gestión fluida del acceso de los usuarios en todos los servicios y aplicaciones de SAP, al tiempo que garantiza la seguridad del acceso.

También ofrecemos integraciones profundas para SAP GRC y SAP GRC/IAG Bridge. Ambos módulos de integraciones analizan los riesgos de las solicitudes de aprovisionamiento y resuelven los controles de gobierno informática acerca del acceso lógico y los conflictos en materia de SoD.

Finalmente, las miles de soluciones de conectividad adicionales disponibles actualmente tanto para IdentityIQ y Identity Security Cloud de SailPoint permiten que las organizaciones controlen el acceso a aplicaciones ajenas a SAP cruciales para la empresa (como Salesforce, Workday, Microsoft Entra y otras), lo que amplía aún más la cobertura de seguridad de la identidad en toda la empresa.

El enfoque estratégico de SailPoint basado en una extensibilidad y conectividad escalables para los sistemas y aplicaciones de SAP ayuda a las empresas a satisfacer los crecientes requisitos de cumplimiento normativo, seguridad y gestión de identidades para seguir manteniendo su nivel de competitividad y seguridad, alcanzar los objetivos de transformación e incitar una rápida adopción de nuevos sistemas empresariales.



Sobre SailPoint

SailPoint dota a la empresa moderna con soluciones que la ayudan a gestionar y proteger fácilmente el acceso a aplicaciones y datos desde la perspectiva de la identidad rápida y escalable. Como uno de los líderes de esta categoría, redefine de manera continua la seguridad de la identidad como piedra angular de una empresa protegida. SailPoint ofrece una plataforma unificada, inteligente y ampliable diseñada para luchar contra las actuales ciberamenazas dinámicas y centradas en la identidad, al tiempo que mejora la productividad y la eficiencia. SailPoint ayuda a muchas de las empresas más complejas y sofisticadas del mundo a crear un ecosistema tecnológico seguro que impulse la transformación empresarial.

© 2025 SailPoint Technologies, Inc. Todos los derechos reservados. SailPoint, el logotipo de SailPoint y todas las técnicas son marcas comerciales o marcas registradas de SailPoint Technologies, Inc. en Estados Unidos o en otros países. Todos los demás productos o servicios son marcas comerciales de sus respectivas empresas.