

SailPoint Identity Security for SAP

Em todo o mundo, a maioria das organizações empresariais confia nas ferramentas e nos sistemas de planejamento de recursos empresariais (ERP) da SAP para integrar diferentes processos de negócios. Esses ambientes corporativos SAP são sistemas incrivelmente complexos que incluem módulos, servidores de aplicativos, interfaces herdadas de sistemas antigos, personalizações e ambientes diversos.

Nesse cenário extenso, ter visibilidade (e, em especial, capacidade de gerenciar e governar de modo fácil o acesso do usuário a uma série de sistemas e aplicativos SAP) é fundamental para a estratégia de segurança de uma organização, também para a produtividade e o sucesso operacional. Grandes mudanças organizacionais na SAP, além de outros complicadores do cenário têm contribuído para aumentar a busca por soluções de acesso seguras e mais completas.

- Primeiro, a **estratégia de prioridade da nuvem** SAP e a transição do SAP Enterprise Central Component (SAP ECC) local para o S/4HANA baseado na nuvem priorizam o desenvolvimento, a distribuição e a melhoria de produtos e serviços SAP por meio de plataformas baseadas na nuvem em vez das tradicionais soluções no local.
- Em segundo lugar, o ambiente SAP inclui dezenas de aplicativos locais, na nuvem, híbridos e personalizados que têm **fluxos de dados complexos** dentro e fora do ambiente SAP (tais como aplicativos não SAP).
- Sem políticas centralizadas, **o acesso não autorizado a sistemas e aplicativos SAP** é um desafio, e as organizações precisam de soluções para proteger o acesso e reduzir os riscos associados à transição à medida que migram para o S/4HANA e adotam mais soluções baseadas na nuvem.

- Por fim, as empresas também precisam controlar o acesso e implementar **medidas de segurança de ponta a ponta para todos os seus aplicativos, incluindo aplicativos SAP, entre outros**. Conforme os sistemas legados de segurança de identidade SAP, como o SAP Identity Management (SAP IdM), avançam para o fim da vida útil, as organizações estão procurando por soluções alternativas de segurança de identidade capazes de proteger seus negócios, dar suporte à transição para a nuvem e se alinhar a requisitos rigorosos de regulamentação, conformidade e política.

Desafios da segurança de identidade em ambientes SAP

Clientes e administradores SAP também enfrentam outros desafios de segurança de identidade que podem afetar a governança geral e a conformidade dos complexos ambientes SAP, entre eles:

- Como entender e configurar **políticas de segurança centralizadas**.
- A complexidade existente no **gerenciamento de direitos de acesso e controles** em módulos e aplicativos locais, na nuvem e híbridos do SAP. Qualquer falha na gestão das permissões dos usuários pode levar a acessos não autorizados, representando grandes riscos de segurança.
- A predominância do **aprovisionamento manual** em vários aplicativos SAP. Existe uma oportunidade para automação e eficiência.
- **A manutenção de registros precisos dos usuários** em meio a mudanças organizacionais frequentes, como a integração de novos colaboradores, além de transições de funções e desligamentos. Sem um gerenciamento automatizado do ciclo de vida, garantir que os direitos dos usuários sejam prontamente atualizados pode ser trabalhoso e estar sujeito a erros.
- A necessidade de gerir a governança, o risco e a conformidade (GRC, governance, risk and compliance), incluindo **o emprego do método de separação de funções (SoD, separation of duties) em caso de conflitos, e o monitoramento deles**, bem como das certificações de acesso. Se esses conflitos não forem resolvidos, eles podem resultar em fraudes internas e falta de conformidade regulatória.
- A **integração dos sistemas SAP** com as estruturas de governança de identidade existentes muitas vezes exige conhecimento técnico especializado e uma alocação significativa de recursos para garantir interoperabilidade perfeita e supervisão ampla.
- **Necessidade de alinhamento** entre administradores de segurança de identidade “tradicionais” e administradores SAP. Esses dois profissionais devem trabalhar juntos em iniciativas de segurança de identidade e de confiança zero (“zero trust”) para gerenciar o acesso de modo adequado em toda a empresa.

SailPoint Identity Security for SAP: soluções para transformação

A estratégia de segurança de identidade corporativa da SailPoint ajuda as empresas a gerenciar, governar e centralizar os usuários de aplicativos e os recursos críticos para os negócios, bem como os seus acessos. Isso garante às organizações o poder de gerenciar e controlar o acesso de forma centralizada, aplicar políticas uniformes, detectar ameaças e entender os riscos.

O SailPoint Identity Security for SAP inclui soluções flexíveis para o SailPoint Identity Security Cloud e o IdentityIQ para ajudar as organizações a proteger o acesso e auditar seus ambientes SAP locais, na nuvem e híbridos, obter informações granulares sobre caminhos de acesso em aplicativos SAP, infraestrutura e serviços, além de apoiar as necessidades de SoD e GRC.

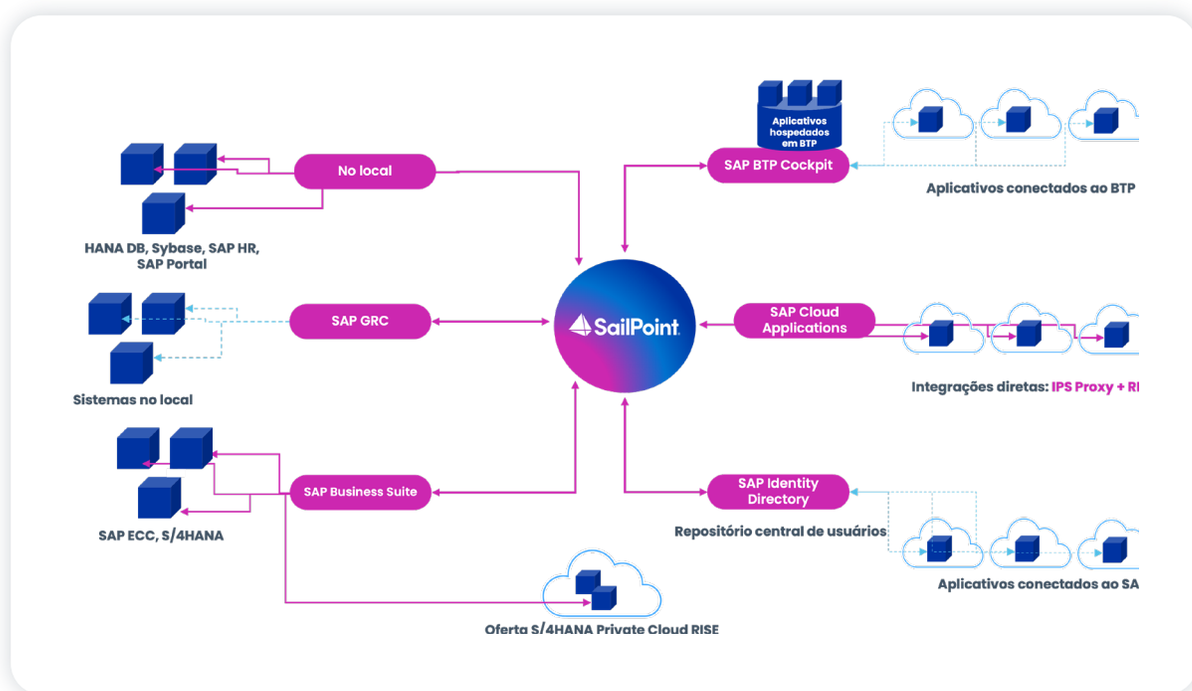


Figura 1. SailPoint Identity Security for SAP.

O objetivo dessas soluções é ajudar as empresas a resolver problemas reais de governança, segurança e transformação digital para ambientes SAP complexos, oferecendo:

- **Ampla compatibilidade com os novos serviços SAP de infraestrutura na nuvem para incentivar uma adoção rápida.** Inclui integrações para a nova infraestrutura de nuvem SAP, como SAP Business Technology Platform (SAP BTP) e SAP Identity Directory/ Identity Authentication Service (IAS) para administração centralizada de usuários e provisionamento a mais de 40 aplicativos SAP por meio do SAP Cloud Identity Services (CIS), de modo integrado com a arquitetura de referência SAP.
- **Capacidade de gerenciar e proteger o acesso a aplicativos e serviços de linha de negócios na nuvem SAP.** Inclui integrações com os principais aplicativos empresariais SAP de nuvem, como SuccessFactors, SAP HR, Concur, Ariba, Fieldglass, entre outros, usando o SAP Identity Provisioning Services (SAP IPS) para integrações rápidas e extensíveis que podem ser adaptadas conforme as necessidades de negócios.
- **Integrações que ajudam a obter a continuidade da segurança de identidade para os clientes que estão migrando para a nuvem.** Ampla cobertura de segurança de identidade para aplicativos SAP Business Suite locais e para a nuvem S/4HANA, além de suporte a aplicativos SAP ECC migrando para o SAP RISE e integrações com o SAP GRC e o SAP Identity Access Governance (SAP IAG) para realizar verificações de SoD.
- **Cobertura segura para SAP em ambientes locais e híbridos.** Inclui diversos recursos de governança para aplicativos locais SAP, como SAP ECC, S/4HANA e SAP GRC para análise de risco, provisionamento, certificações de acesso e verificações de SoD que abrangem vários cenários SAP híbridos, oferecendo às empresas segurança de identidade centralizada e visibilidade de acesso de ponta a ponta.
- **Soluções que atendem às necessidades de SoD.** Há várias opções para as empresas que precisam implementar políticas de segurança centralizadas e verificar os riscos, as violações de políticas e as certificações de acesso em seus aplicativos, incluindo o SailPoint Access Risk Management (ARM), a integração do SAP GRC e a integração da ponte SAP GRC-IAG (Identity Access Governance) para aquelas que usam o SAP GRC e o SAP IAG para provisionamento e análise de SoD de aplicativos SAP no local e na nuvem em um ecossistema híbrido.

O SailPoint Identity Security for SAP oferece suporte à transformação digital em qualquer estágio, dando às organizações a capacidade de ver, controlar e gerenciar o acesso à nuvem, aos aplicativos e aos serviços locais e híbridos SAP. Ele permite também implementar estratégias de SoD e recursos de certificação de acesso de acordo com as necessidades de negócios.

A estratégia da SailPoint em relação à segurança de identidade para aplicativos SAP está alinhada com visão estratégica, arquitetura de referência, ofertas de produtos, cenário de integração, metodologias e roteiro da SAP. Por exemplo, nossas integrações de aplicativos fazem uso das APIs do SAP Identity Provisioning Service (IPS) para oferecer aos clientes a capacidade de estender rapidamente a segurança de identidade aos aplicativos de nuvem da SAP mais usados. transformación e incitar una rápida adopción de nuevos sistemas empresariales.

Essa função básica de segurança de identidade inclui solicitações e aprovações de acesso, gerenciamento do ciclo de vida, certificações internas e insights, proporcionando governança aprofundada para aplicativos SAP críticos, seja no local ou na nuvem. Isso também inclui a ampliação dessa estrutura quando necessário para atender às necessidades específicas dos clientes para governança e contextos mais aprofundados, além de oferecer suporte à extensibilidade por meio de REST, SCIM, SOAP e outras opções de conectividade padrão.

E nossa integração com SAP Business Technology Platform (BTP), SAP Cloud Identity Services (CIS) relacionado, além de interoperabilidade com o serviço gerenciado SAP RISE adicionam ainda mais recursos de segurança de identidade corporativa da SailPoint aos sistemas SAP, oferecendo às empresas uma experiência perfeita de gerenciamento de acesso do usuário em todos os aplicativos e serviços SAP e garantindo acesso seguro.

Também oferecemos integrações profundas com o SAP GRC e o SAP GRC/IAG Bridge. Ambos os módulos de integração fornecem análise de risco de solicitações de provisionamento, além de resolver controles de governança de TI em torno de acesso lógico e conflitos de SoD.

Por fim, milhares de outras soluções de conectividade disponíveis para o SailPoint Identity Security Cloud e o IdentityIQ dão às organizações a capacidade de controlar o acesso a aplicativos não SAP críticos para os negócios (como Salesforce, Workday, Microsoft Entra entre outros), ampliando ainda mais a cobertura de segurança de identidade em toda a empresa.

O foco estratégico da SailPoint em extensibilidade e conectividade em escala para sistemas e aplicativos SAP garante às empresas mais requisitos de conformidade, segurança e gerenciamento de identidade dos quais elas precisam para se manterem competitivas e seguras, possibilitando-lhes também atingir as metas de transformação digital; e incentivar a rápida adoção de novos sistemas corporativos.



Sobre a SailPoint

A SailPoint equipa a empresa moderna para gerenciar e proteger facilmente o acesso a aplicativos e dados do ponto de vista da identidade - na velocidade e escala necessárias. Como líderes da categoria, reinventamos continuamente a segurança da identidade como a base da empresa segura. A SailPoint oferece uma plataforma unificada, inteligente e extensível, criada para se defender contra as ameaças cibernéticas dinâmicas e centradas na identidade de hoje, aumentando a produtividade e a eficiência. A SailPoint ajuda as empresas mais complexas e sofisticadas do mundo a criar um ecossistema de tecnologia seguro que alimenta a transformação dos negócios.

©2025 SailPoint Technologies, Inc. Todos os direitos reservados. SailPoint, o logotipo SailPoint e todas as técnicas são marcas comerciais ou marcas registradas da SailPoint Technologies, Inc. nos EUA e/ou em outros países. Todos os outros produtos ou serviços são marcas comerciais de suas respectivas empresas.