

Controle el acceso y proteja sus sistemas críticos con SafeNet Authentication Service

cpl.thalesgroup.com

THALES
Building a future we can all trust

Aunque la migración a la nube es una tendencia entre las empresas fundadas en el siglo XXI, muchas organizaciones consolidadas han decidido mantener sus sistemas locales debido a requisitos de seguridad y cumplimiento, preocupaciones sobre la soberanía de los datos o el tiempo de inactividad, o simplemente porque sus mainframes o aplicaciones heredadas no pueden ser compatibles en la nube.

Los proveedores de seguridad promueven soluciones IAM basadas en la nube, pero estas a menudo no se ajustan a las necesidades de las empresas que aún dependen de entornos locales. Estas organizaciones necesitan una solución de gestión de autenticación adaptada a su realidad.

IAM en la nube no cubre las prioridades de seguridad de todas las organizaciones

Los entornos híbridos aumentan la complejidad en autenticación

Muchos sacrifican control por flexibilidad con IAM en la nube, pero esto puede ir en contra de sus prioridades de seguridad y resiliencia.

Un MFA genérico puede dejar brechas críticas

Sensibilidades distintas por aplicación, rol y cumplimiento hacen que 2FA por SMS sea insuficiente. Otras opciones resultan complejas o inseguras según el caso.

Regulaciones y leyes de soberanía exigen controles más estrictos

Normativas como PCI DSS, NIS 2 e ISO 27001 exigen MFA y privilegios mínimos, que muchas soluciones obsoletas no cumplen.

Las contraseñas siguen siendo blanco principal de los ataques

El robo de credenciales sigue siendo un método común. El acceso a una sola credencial puede abrir la puerta a una cadena de ataques hacia información crítica.

SafeNet Authentication Service Private Cloud Edition: para empresas que necesitan control total y continuidad operativa

SafeNet Authentication Service Private Cloud Edition (SAS PCE) es un proveedor de identidad (IdP) con autenticación multifactor (MFA) y acceso único (SSO) para aplicaciones SaaS y locales. Con SAS PCE puedes:



Aumentar el uso de MFA con métodos según el usuario, acción y nivel de acceso



Evitar reautenticaciones innecesarias desde el mismo navegador y usuario

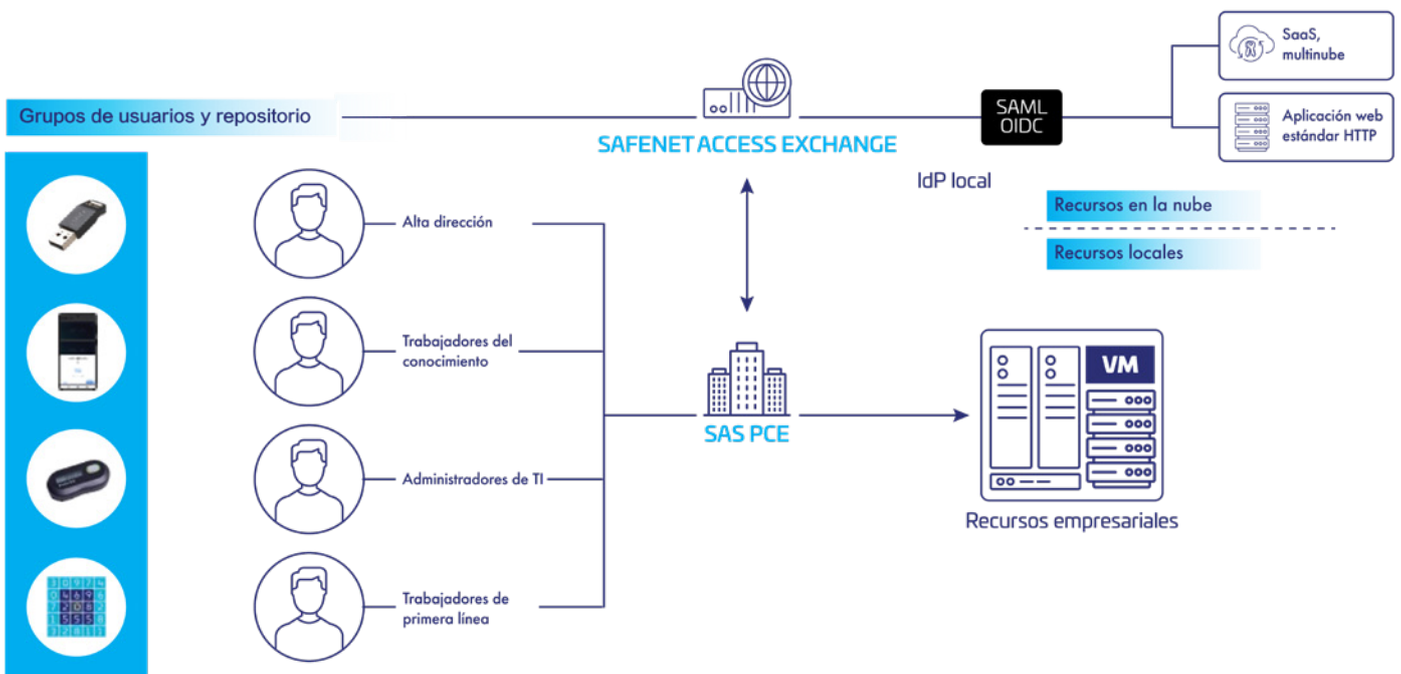


Mejorar la experiencia del usuario sin comprometer la seguridad

A diferencia de las herramientas IAM en la nube, SAS PCE se integra perfectamente con la infraestructura existente, reduciendo interrupciones y asegurando la continuidad operativa.



<p>Inicio de sesión único (SSO) en todas tus aplicaciones</p> <p>Con SSO, los usuarios se autentican una sola vez para acceder a múltiples aplicaciones. SAS PCE puede actuar como IdP local y combinarse con otros IdPs.</p>	<p>Autenticación sin contraseña</p> <p>Métodos modernos y resistentes al phishing como FIDO, Windows Hello y PKI permiten abandonar el uso de contraseñas vulnerables.</p>	<p>Métodos modernos de MFA disponibles:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Push OTP • MobilePASS+ (app de autenticación) • OTP • Token de hardware • SMS/Correo electrónico • Gridsure (basado en patrones) • Autenticación basada en certificados • FIDO 	<p>Políticas de acceso condicional</p> <p>Configura políticas detalladas para garantizar el acceso correcto a las aplicaciones adecuadas por los usuarios indicados.</p>
<p>Despliegue rápido con auto-registro guiado para usuarios</p> <p>Integrado con tus directorios existentes, SAS PCE se despliega rápidamente. Los usuarios reciben una guía paso a paso para registrar factores MFA y activar SSO.</p>	<p>Información detallada y flujos de trabajo integrados</p> <p>Hasta 30 días de registros de eventos se exportan automáticamente a tu SIEM, proporcionando contexto para optimizar futuras políticas de autenticación.</p>	<p>Compatibilidad con protocolos clave:</p> <ul style="list-style-type: none"> • SAML • OIDC • WS-Fed • RADIUS • Agentes • APIs REST y SCIM • Gateways de aplicaciones • Aplicaciones heredadas 	<p>Respaldo en caso de fallos de IdPs en la nube</p> <p>SAS PCE actúa como respaldo para IdPs como Okta, Ping y EntraID en caso de interrupciones, asegurando el acceso continuo para los empleados.</p>



Sobre Thales

Thales es un referente global en ciberseguridad. Protege datos sensibles, identidades, aplicaciones y software para organizaciones que exigen altos estándares de seguridad. Con capacidades avanzadas en cifrado, control de accesos,

protección de aplicaciones y gestión de licencias, Thales fortalece entornos locales y en la nube, mitiga riesgos cibernéticos, respalda el cumplimiento normativo y permite operaciones digitales confiables.



**Prueba SafeNet
Authentication Service
Private Cloud Edition
solicitando tu demostración
exclusiva aquí.**