

Inicio de Sesión Único, Sencillo y Seguro

Datos

- Los bibliotecarios **controlan los elementos que se proporcionan a los proveedores** a través de OpenAthens para proteger la información personal identificable (PII).
- Los administradores de las bibliotecas pueden crear **atributos personalizados** (texto, fecha, sí/no, formatos de opción múltiple) para almacenarlos en las cuentas de los usuarios y en los grupos autorizados para la elaboración de informes.
- Todos los datos de los usuarios son **encriptados** antes de ser compartidos con los proveedores de servicios y los editores.
- [Política de Privacidad](#)

Vigilancia del uso indebido de cuentas

- Si se utiliza una misma cuenta para iniciar sesión desde diferentes regiones del mundo en un corto período de tiempo, la cuenta se suspenderá automáticamente, y se enviará un informe al administrador.
- **Proteja a sus usuarios.** La detección temprana de cuentas mal utilizadas ayuda a proteger a quienes utilizan la misma contraseña para todas sus cuentas, como las cuentas bancarias personales y las cuentas de redes sociales.
- Evite que los editores suspendan el acceso de su institución a sus recursos.

Tecnología

- Producto SaaS basado en la nube que utiliza JAVA, Javascript y PHP
- Las principales medidas de seguridad de [Google Cloud Platform](#)
- Utiliza Security Assertion Markup Language / SAML (sam-l) un estándar abierto ampliamente establecido, diseñado para proporcionar la mejor experiencia de usuario posible con la ventaja añadida de la máxima seguridad. Transmite información selectiva sobre un individuo sin dar nunca las credenciales del usuario.
- Las integraciones de SSO con sistemas y directorios existentes como Microsoft Azure, G Suite, OneLog, Shibboleth, CAS, SirsiDynix, OKTA, Ping Identity, y muchos más.



**Conozca más sobre
OpenAthens**