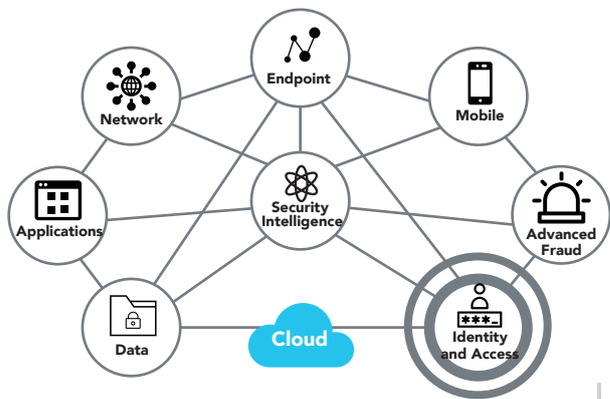


# IBM Identity Governance and Intelligence



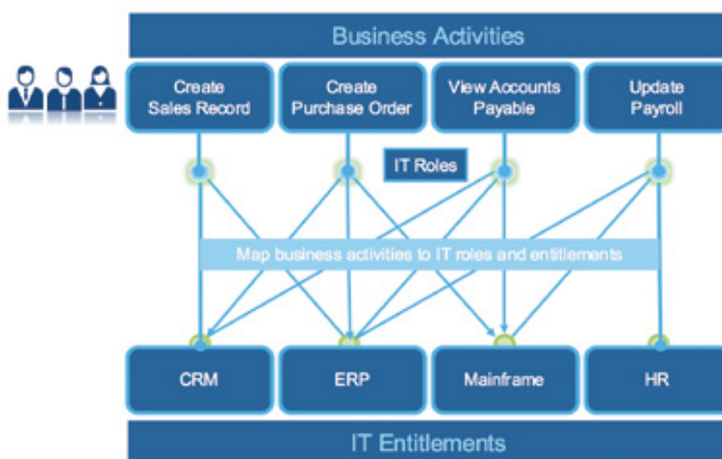
## Puntos Destacados

- **Alineación de perspectivas** de auditores, línea de negocio y TI.
- Facilidad de **lanzamiento de certificaciones de accesos** y solicitudes de accesos, para alcanzar metas de Compliance con **mínima participación de TI**.
- **Minería de roles** y revisiones de **segregación de funciones** mejoradas, utilizando paneles de visualización y mapeo de actividades empresariales.
- **Gobierno de SAP** profundo a través de revisiones de segregación de funciones, accesos riesgosos y derechos.
- Administración de accesos de aplicaciones SAP y no SAP en un solo producto.
- Appliance virtual fácil de implementar.
- Modelo de datos de identidades "inusualmente limpio" (según Gartner).

- ▶ ¿Le falta información a la hora de aprobar o recertificar los permisos de un usuario?
- ▶ ¿Tiene dificultad para alinear el lenguaje de negocio con el lenguaje de TI?
- ▶ ¿Puede detectar los conflictos de segregación de funciones?
- ▶ ¿Puede gestionar los accesos en aplicaciones SAP y no SAP de manera centralizada?

IBM Security Identity Governance and Intelligence (IGI) aborda los requisitos empresariales de la línea de negocio y los administradores de Compliance, auditores y administradores de riesgos. Permite **conectar los puntos de vista** de Compliance, negocios e infraestructura de TI utilizando un enfoque de modelado **basado en la "actividad empresarial"**, lo que simplifica significativamente el acceso de usuarios y los procesos de diseño, revisión y certificación de roles.

Con IGI, las organizaciones pueden ayudar a proteger los datos críticos para la supervivencia y el éxito del negocio. Pueden mantener un control estricto sobre el acceso de los usuarios a las aplicaciones y supervisar cuidadosamente cómo se alinean los derechos con los roles y responsabilidades del negocio.



Contáctenos:

info@xelere.com  
xelere.com

(+54 11) 5353-8300  
XelereSA Xelere

xelere  
Making IT better

IBM  
Silver Business Partner