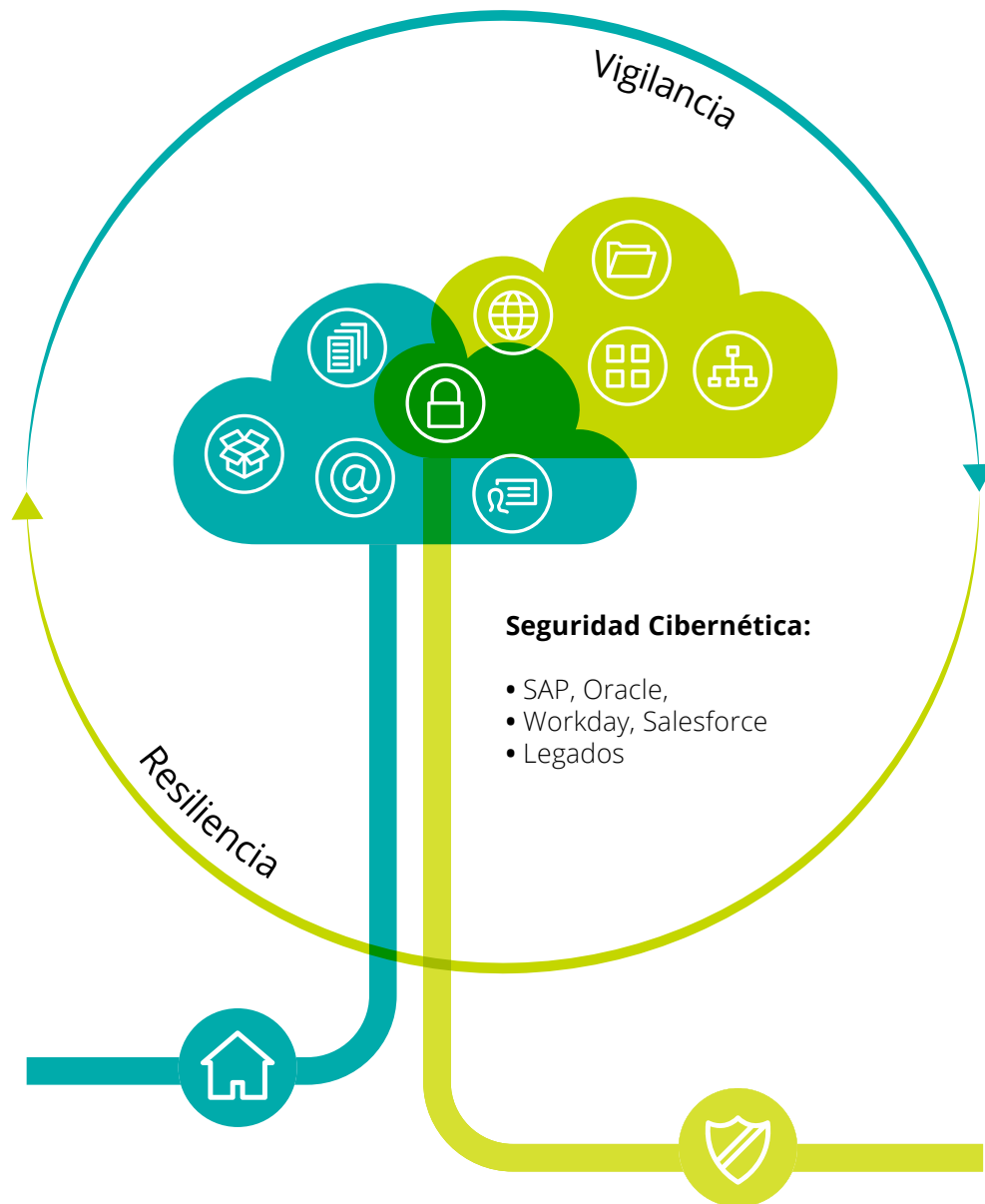


Ciberseguridad y Segregación de Funciones en Aplicaciones de Negocio



Nuestros servicios de **Seguridad Cibernética en Aplicaciones de Negocio** tienen un enfoque completo de solución tanto durante los proyectos como durante la estabilización y operación de los sistemas.



Diseño, construcción e implementación de roles de acceso: Definición de modelos de seguridad libres de riesgos, usando puestos de trabajos para agilizar el aprovisionamiento y mantenimiento futuro.



SOD: evaluación, diseño, construcción e implementación de modelos de segregación de funciones particularizados con base en mejores prácticas de control interno y de los procesos y modelo de control interno particular de cada organización.



Parametrización de seguridad: diseño, evitando brechas y ataques aplicando rigurosos estándares de en plataformas y bases de datos; esto abarca SAP HANA y soluciones Cloud.



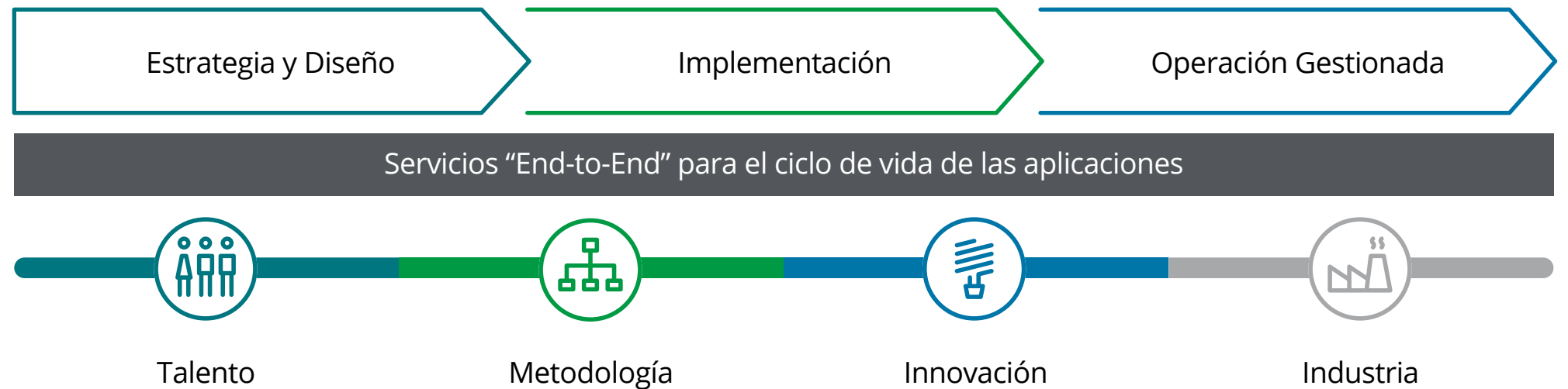
Modelo de gobierno de la seguridad aplicativa: establecimiento de reglas y responsabilidades claras para la gestión evolutiva de los usuarios, como el ciclo de vida y mantenimiento de roles. capacitación y concientización.



Comunicación segura y autenticación integrada: Protección de todas las conexiones cliente-servidor y servidor-servidor de sus sistemas, facilitando el ingreso de usuarios utilizando modelos integrados de autenticación o "single sign-on".



MSS: servicio de seguridad gestionada: reducción de costos de operación de la seguridad en aplicaciones SAP, asegurando que la operación diaria no genere riesgos de acceso ni comprometa datos de sus aplicaciones.



Sebastián Peroni
Líder Regional Cyber – Application
speroni@deloitte.com

Andrés Gil
Socio Líder Cyber Argentina, Bolivia, Paraguay y Uruguay
angil@deloitte.com

Santiago Gutierrez
Socio Cyber México y Centroamérica
sangutierrez@deloittemx.com

Andrés Casas
Socio Cyber Costa Rica
ancasas@deloitte.com

Christiam Garratt
Socio Cyber Colombia, Ecuador, Perú y Venezuela
cgarratt@deloitte.com