

# Evalúe la madurez del trabajo de sus equipos en el análisis de riesgos

## 1 Situación heredada

- Capacidad de computación limitada
- Conjunto único de herramientas de análisis heredadas
- No hay acceso en tiempo real a los datos de productos cruzados
- La incorporación de conjuntos de datos tarda varios meses o más
- No hay una administración formal del código de cálculo de riesgos/modelo
- La seguridad es un obstáculo para el uso compartido de datos



## 2 Aspiraciones

- Capacidad administrada por presupuesto/valor y no por restricciones físicas
- Soporte para la experimentación
- Herramientas modernas de análisis abierto disponibles
- Datos en tiempo real necesarios para apoyar un modelo de caso de uso único
- Los datos de sistemas cruzados no son accesibles en general debido a restricciones de seguridad
- Administración del acceso al nivel de conjunto de datos



## 3 Madurez

- Los costos se administran de manera proactiva sobre la base del valor derivado
- Amplia selección de herramientas modernas de análisis abierto y visualización de datos
- Capacidad de compartir de forma segura los resultados y los conocimientos sobre los riesgos
- Datos maestros y en tiempo real disponibles para la experimentación y los modelos finales
- Administración granular del acceso a los datos
- Lanzamiento formal del modelo y proceso de administración de actualizaciones implementado

