

Hoja de ruta para la adopción tecnológica de 2024

Los CIO utilizan esta hoja de ruta para comparar sus planes de adopción tecnológica y sus prácticas en áreas clave como las operaciones, la nube, el perímetro, los centros de datos, las redes y el espacio de trabajo digital. En ella, presentamos los plazos de adopción tecnológica, así como los factores de riesgo y los impulsores de valor de 52 tecnologías según 144 profesionales del sector.

Valor empresarial

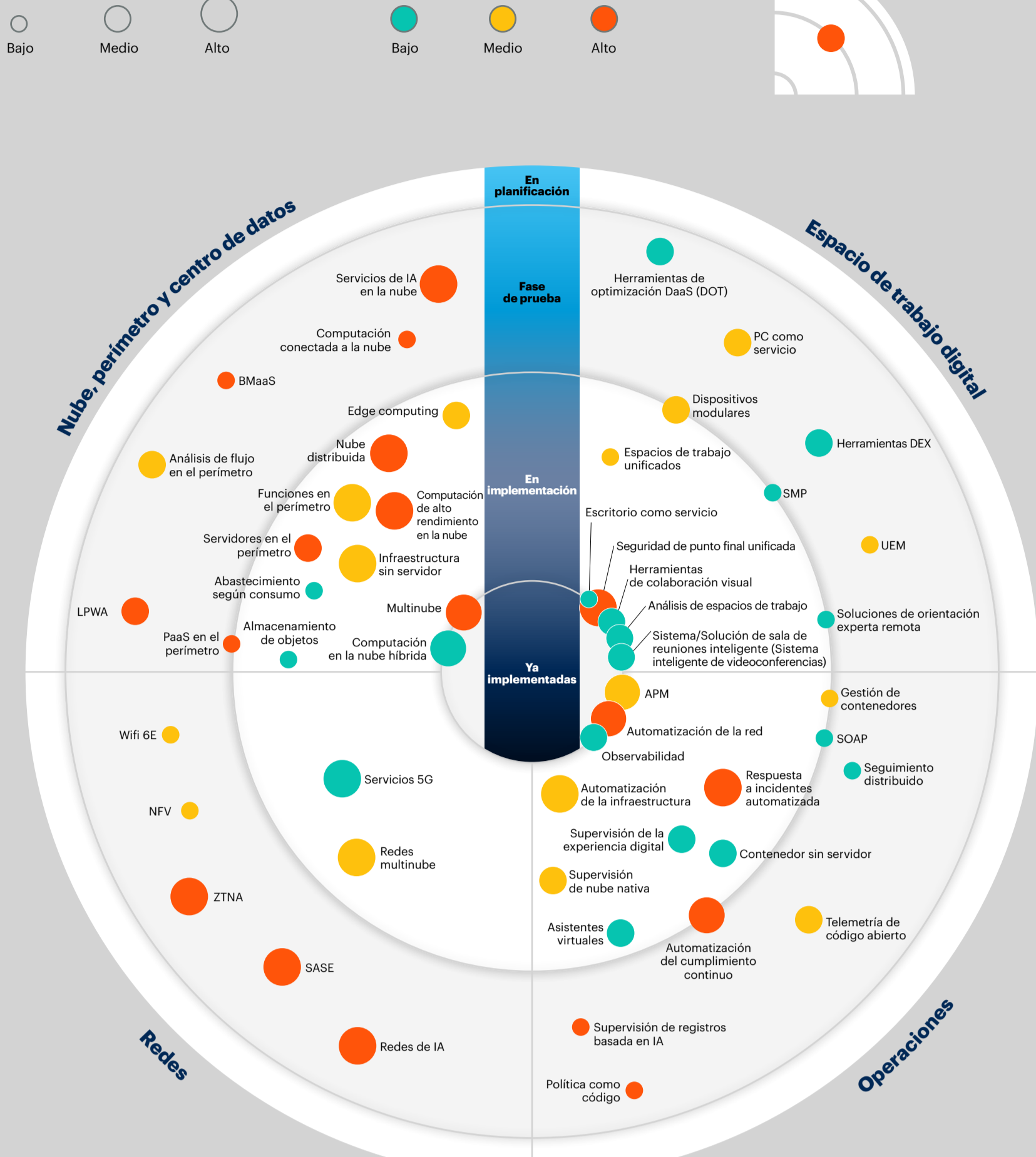
El factor de valor otorgado a cada tecnología se basa en el análisis de los impulsores de valor, como el incremento de la rentabilidad, la mejora de la velocidad y la agilidad, la aportación de resiliencia y fiabilidad, el aumento de la productividad de los empleados, así como la capacidad de impulsar la innovación entre los usuarios internos.

Riesgo de implementación

El factor de riesgo otorgado a cada tecnología se basa en el análisis de los riesgos potenciales que plantea, como la falta de talento disponible, unos costes elevados o imprevisibles, los riesgos en materia de ciberseguridad, la incompatibilidad técnica o la complejidad de la arquitectura, así como la falta de asistencia por parte de los vendedores o proveedores de servicios.

Fase de adopción

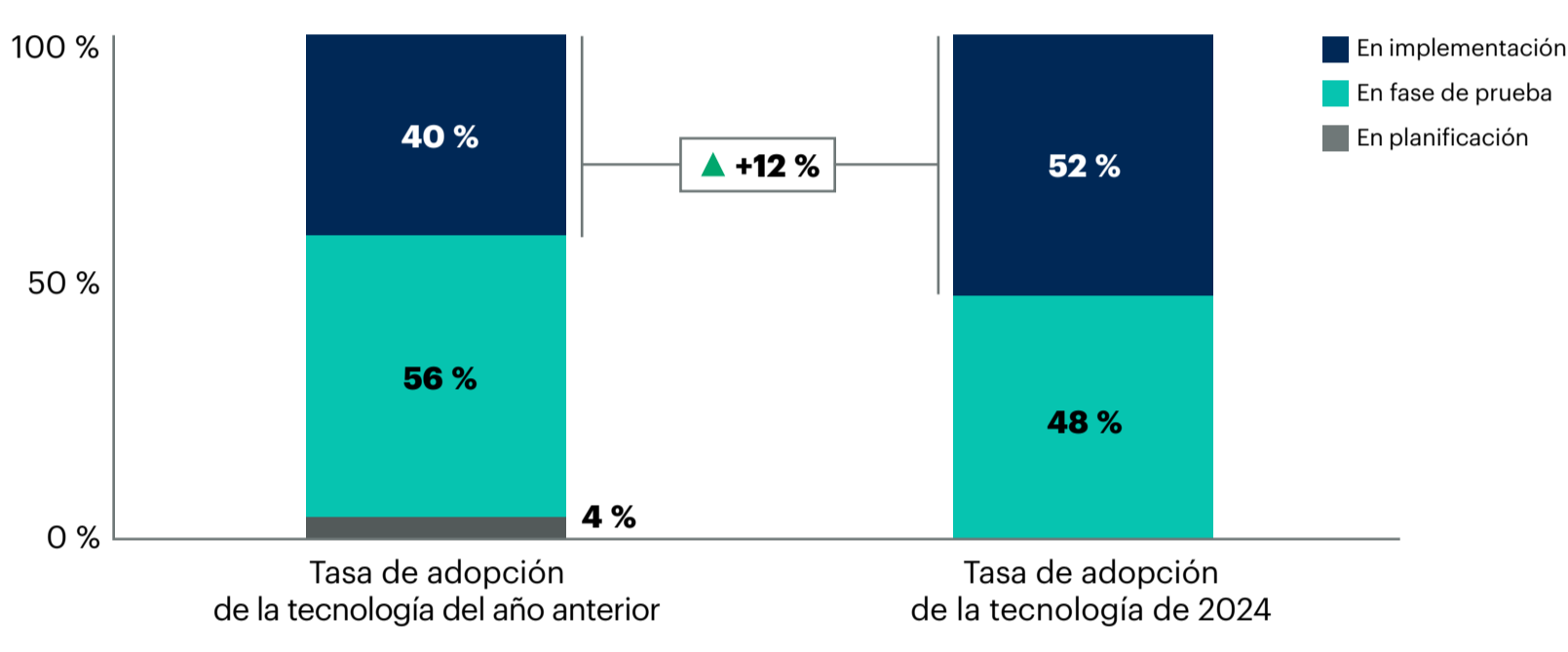
En la mayoría de las organizaciones, la fase de adopción viene determinada por los planes de implementación vigentes. Las tecnologías situadas en las fronteras entre fases están en la antesala para pasar a la fase siguiente.



Principales conclusiones de la hoja de ruta de 2024

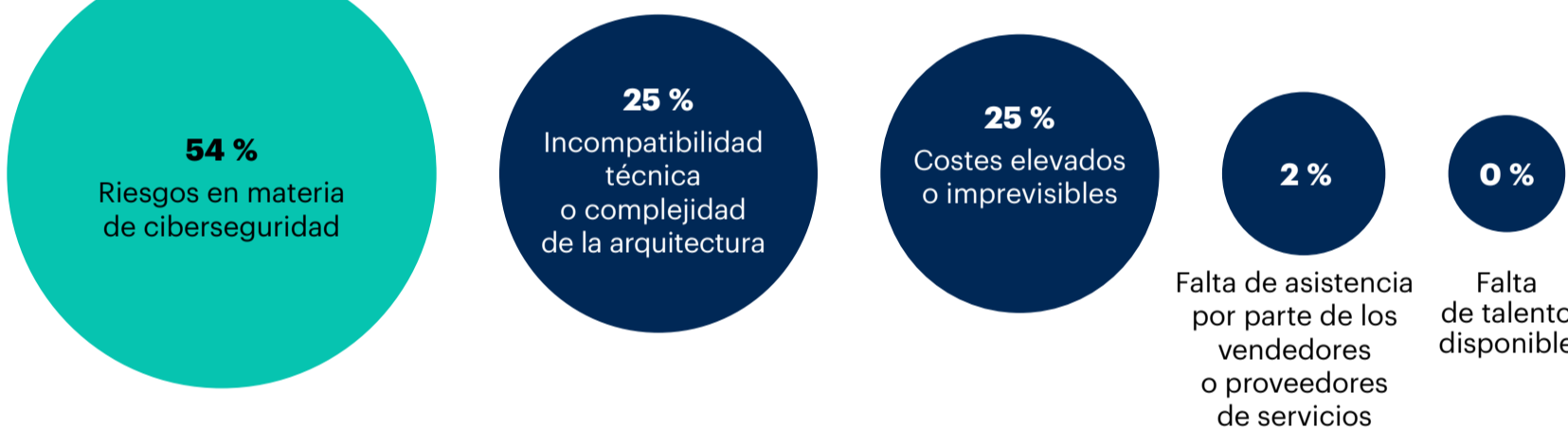
1. En 2024, hay más tecnologías en la fase de implementación

Distribución de las tecnologías por fase de adopción
Porcentaje de tecnologías



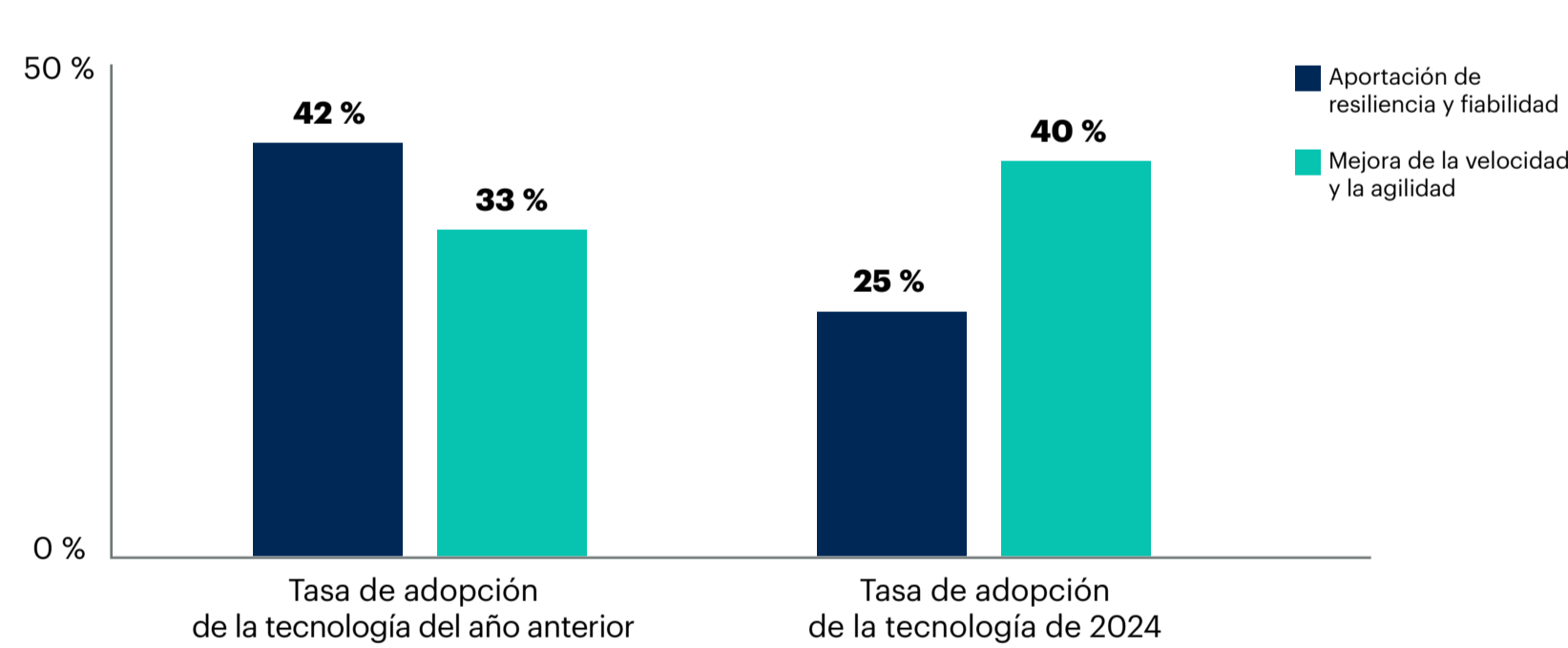
2. La ciberseguridad es el principal riesgo para la adopción tecnológica

El principal factor de riesgo de las tecnologías este año
Porcentaje de tecnologías



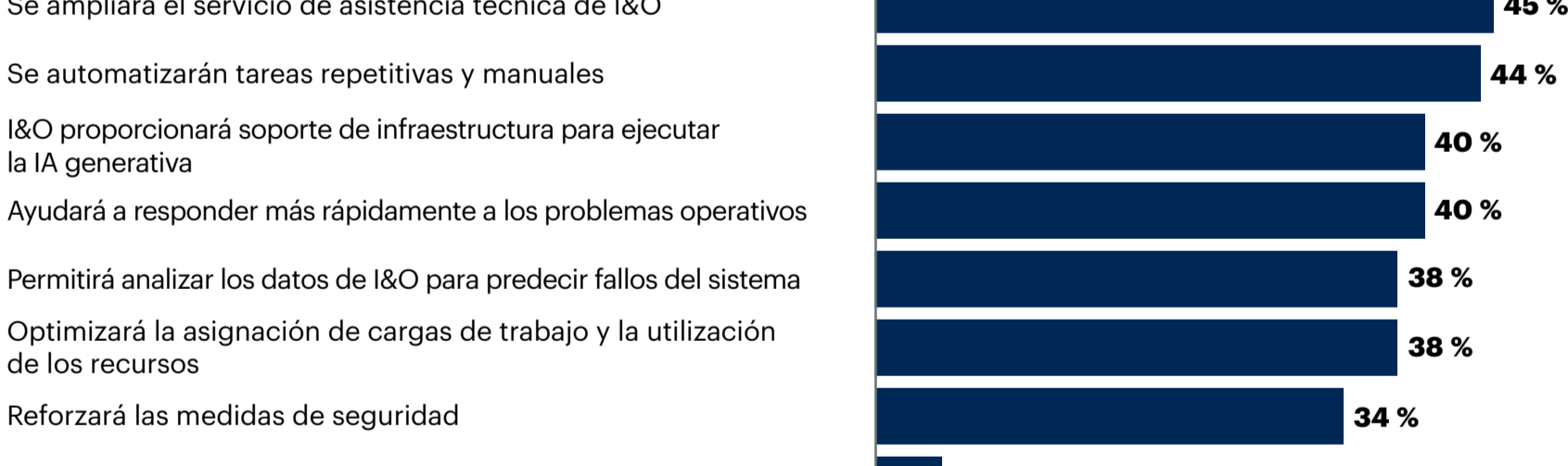
3. La velocidad y la agilidad superan a la resiliencia como las principales prioridades

La resiliencia, la velocidad y la agilidad: impulsores de valor para la adopción tecnológica en la tasa de adopción del año anterior y actual
Porcentaje de tecnologías



4. Los responsables de la infraestructura y las operaciones (I&O) son optimistas acerca de la IA generativa

Estas son varias formas en que los responsables de I&O prevén que la IA generativa repercuta en el trabajo diario de esta área



Otras conclusiones clave

Principales tendencias tecnológicas de 2024

Las tecnologías para los espacios de trabajo digitales mejoran la experiencia del empleado
El trabajo remoto e híbrido obligó a los responsables de I&O a acelerar la adopción de tecnologías para los espacios de trabajo digitales con el fin de mejorar la experiencia del empleado.

Enfoque en las tecnologías operativas
La proliferación de datos y el aumento de la complejidad técnica han llevado a los responsables de I&O a adoptar nuevas tecnologías operativas para mejorar la experiencia de los usuarios y obtener mejores resultados empresariales.

Invertir en la nube
Los responsables de I&O continúan invirtiendo en tecnologías en la nube a pesar de los riesgos para apoyar la evolución de los resultados empresariales.

Tendencias futuras
Dadas sus otras prioridades, los responsables de I&O ahora evalúan con cautela las tecnologías relacionadas con la IA y el perímetro de la red.

Hojas de ruta para la adopción tecnológica en todos los departamentos de tu organización.

Obtén información sobre los plazos de adopción y los factores de riesgo y los impulsores de valor de las tecnologías clave de otros profesionales del sector en:

- Análisis de datos
- Medianas empresas
- Seguridad y gestión del riesgo
- Gestión estratégica de carteras
- Ingeniería de software
- Infraestructura y operaciones

Para más información, programa una llamada:

¡Hazlo ahora!