

# Los líderes confían en el almacenamiento con protección de datos avanzada para obtener resultados positivos.

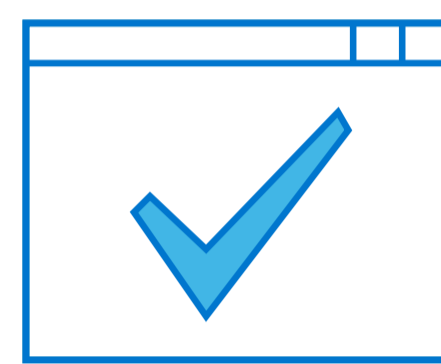
Los analistas de ESG entrevistaron a ejecutivos de TI para comprender el impacto directo que tiene el almacenamiento más reciente en la protección de datos, la satisfacción del cliente y los SLA. En el e-Book completo, descubrirá por qué el almacenamiento moderno es esencial para un centro de datos de confianza y para el éxito de la empresa.

[Leer el e-Book >](#)

## Prueba de que el almacenamiento moderno brinda resultados.



Los líderes buscan un **39 %** de reducción en la ventana del objetivo de tiempo de recuperación<sup>1</sup>



Los líderes tienen **2,6 veces** más probabilidades de cifrar información confidencial en todo momento<sup>1</sup>



**92 %** de los líderes cumplió o superó las previsiones de ROI<sup>1</sup>

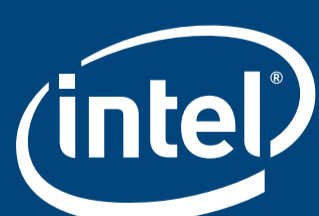


Los líderes tienen **2,2 veces más** probabilidades de sentir que las inversiones en infraestructura redujeron en gran medida el riesgo<sup>1</sup>

## Proteja los datos. Expanda su empresa.

Las organizaciones con entornos de almacenamiento modernos reducen el riesgo, mejoran la satisfacción del cliente y ahorran hasta US\$20 millones al año debido a que evitan el tiempo de inactividad. Desarrolle un centro de datos de confianza con las soluciones de almacenamiento líderes de Dell Technologies, el líder en almacenamiento externo de rango medio<sup>2</sup>.

[Leer el e-Book >](#)



Soluciones de Dell Technologies e Intel

<sup>1</sup> Información basada en el e-Book de ESG "El centro de datos de confianza y la infraestructura de almacenamiento: Mejores prácticas y resultados empresariales para las organizaciones del segmento intermedio del mercado", encargado por Dell Technologies e Intel Corporation, noviembre de 2019. Los resultados se basan en una encuesta realizada a 1650 tomadores de decisiones de TI del mercado del segmento intermedio pertenecientes a 9 países y en la evaluación de las mejores prácticas de los centros de datos de confianza, donde los líderes se agruparon según su alineación con todas las mejores prácticas y los rezagados según su alineación con tres o menos de estas prácticas. Los resultados reales pueden variar. Informe completo: [www.dell.com/es-mx/midmarket-solutions/index.htm#cobrand=intel&overlay=/collaterals/unauth/analyst-reports/solutions/is2003g0006-003-ebook-dell-emc-trusted-data-center-storage-solution.pdf](http://www.dell.com/es-mx/midmarket-solutions/index.htm#cobrand=intel&overlay=/collaterals/unauth/analyst-reports/solutions/is2003g0006-003-ebook-dell-emc-trusted-data-center-storage-solution.pdf)

<sup>2</sup> Clasificación establecida según los ingresos de los proveedores del primer trimestre de 2019. El rango medio se refiere a sistemas de almacenamiento con un precio entre US\$25 000 y menos de US\$250 000. IDC WW Quarterly Enterprise Storage Systems Tracker, publicación histórica del primer trimestre de 2019, 6 de junio de 2019.