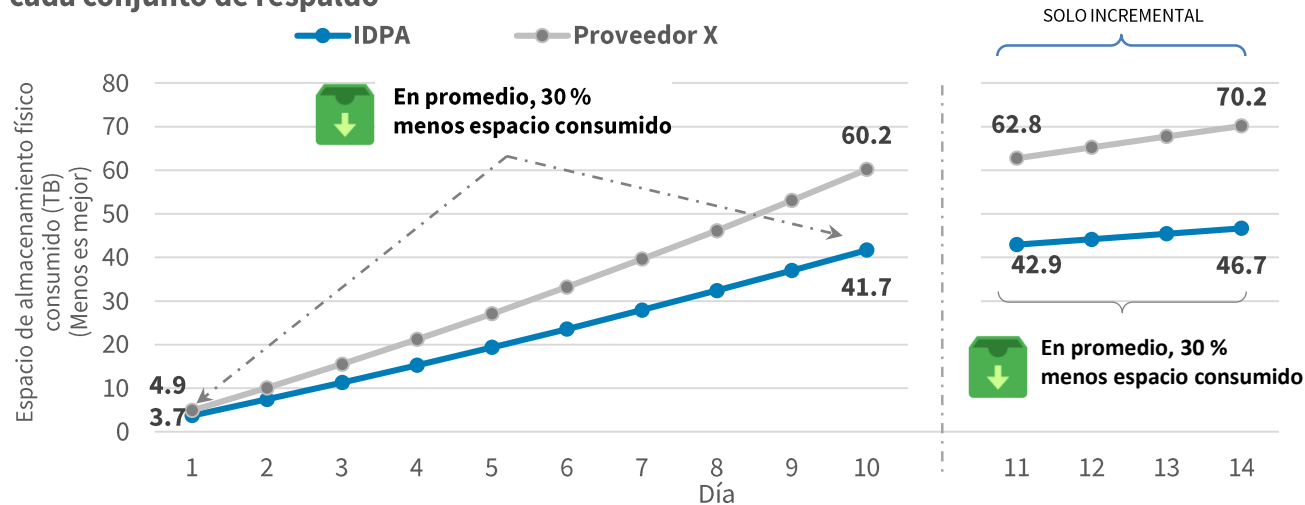


Hasta un 33 % menos espacio necesario para proteger la misma cantidad de datos

IDPA frente a Proveedor X: Espacio físico total promedio que consume cada conjunto de respaldo



Por qué es importante

La TI se vuelve más exigente cada año, debido a que existen más datos, más aplicaciones, más dispositivos y más usuarios. Para proteger los recursos digitales y garantizar su disponibilidad, es necesario que herramientas de almacenamiento y software probadas y completas trabajen al unísono.

Integrated Data Protection Appliance de Dell EMC proporciona una solución unificada de respaldo, replicación, recuperación y preparación para la nube para cargas de trabajo físicas y virtuales.

IDPA incorpora almacenamiento, software de protección de datos, búsqueda y análisis para proporcionar una implementación rápida y escalabilidad para empresas pequeñas, medianas y grandes.

ESG confirmó que, durante la protección de máquinas virtuales a escala, los respaldos de IDPA fueron más eficientes y consumieron hasta un 33 % menos de almacenamiento físico en comparación con el proveedor X, independientemente de la carga de trabajo.

[MÁS INFORMACIÓN](#)



Fuente: revisión técnica de ESG, *Efficiently Protect Virtual Environments with Integrated Data Protection Appliances from Dell EMC*, enero de 2020.

Este informe de InstaGraphic destaca los resultados de una revisión técnica de ESG, encargada por:

