

Datos en riesgo

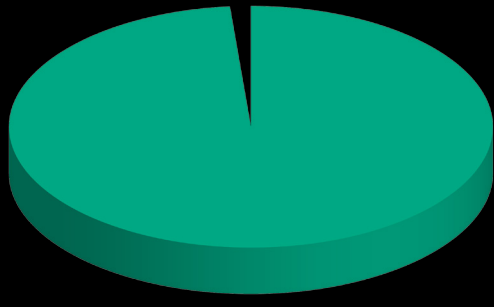
Un análisis global del sector en 2021



Los datos son la esencia de cualquier empresa y deben protegerse cueste lo que cueste. Pero ¿hasta qué punto los protegen las organizaciones si se considera la nube y el trabajo remoto? Para averiguarlo, Zscaler ha hecho una encuesta a más de 500 profesionales de TI y seguridad de todo el mundo.

A continuación puede ver una síntesis de los resultados:

Aumento del trabajo remoto, aumento del número de infracciones



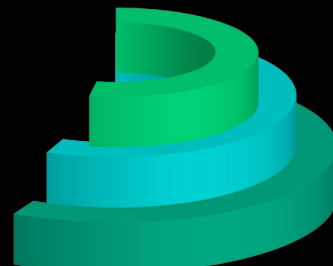
95%

de las organizaciones vio un aumento en el trabajo a distancia debido a la COVID-19



75%

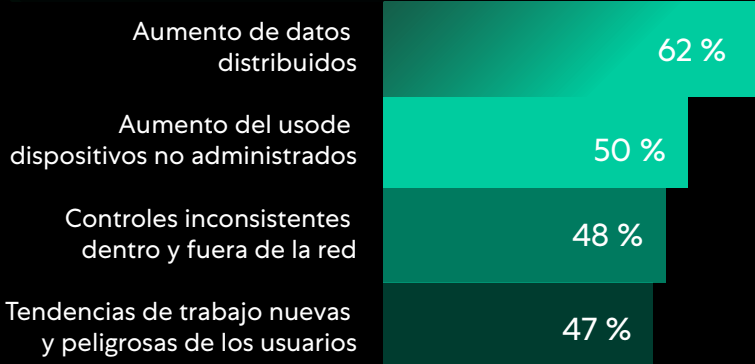
de ellas fueron testigos de un aumento en el número de violaciones de datos como resultado del cambio



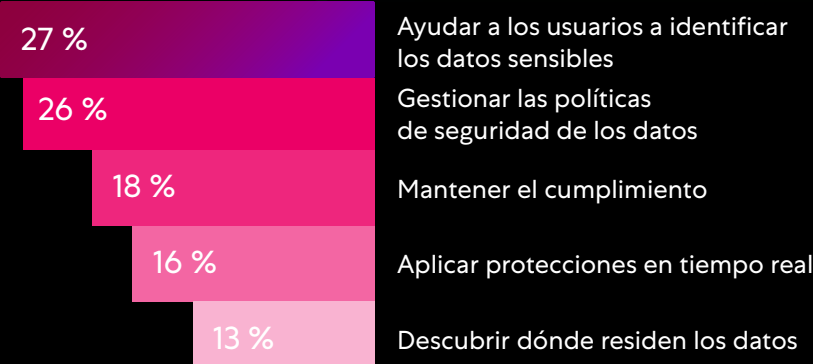
Dan lugar a informes de **pérdidas de: ingresos (51 %) clientes (53 %) productividad (61 %)**

Desafíos con los trabajadores a distancia, desafíos con los datos sensibles

Desafíos en la protección de datos causados por el aumento de los trabajadores remotos

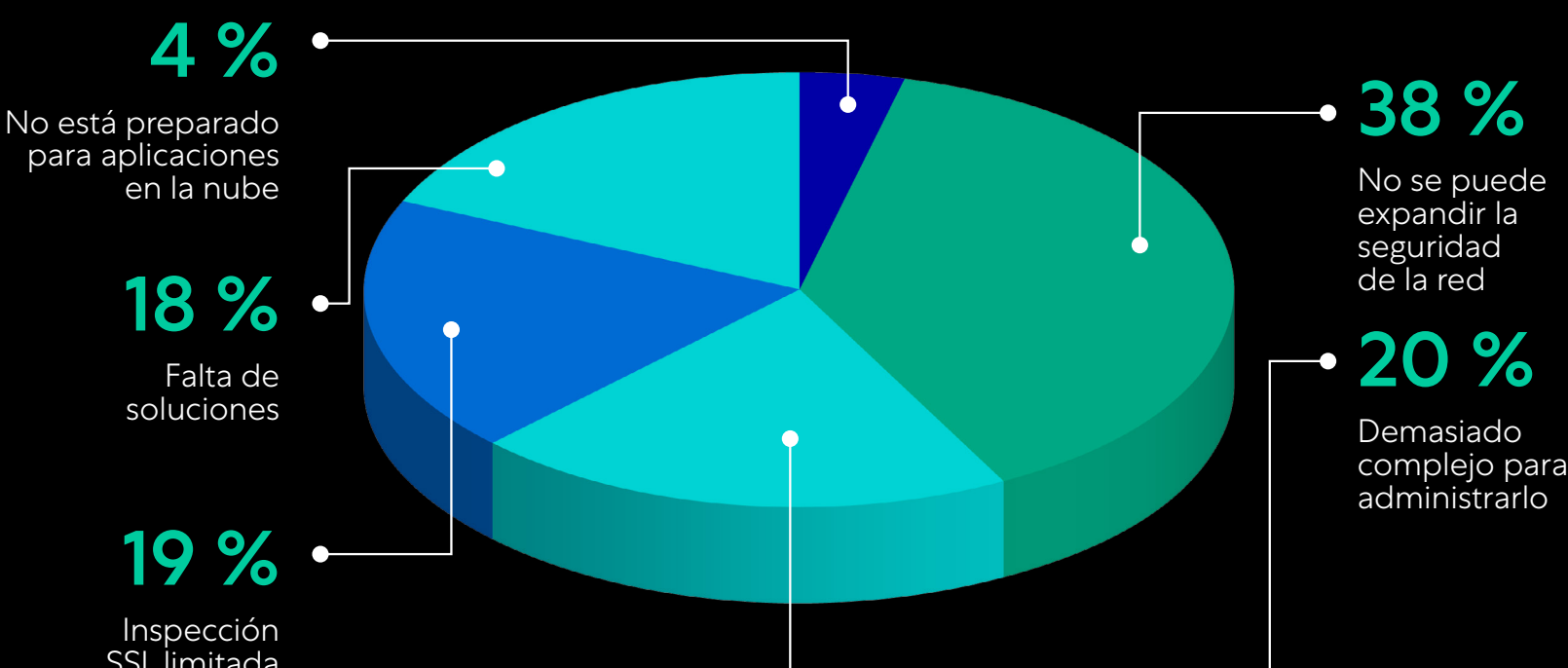


Principales desafíos con el manejo de datos confidenciales

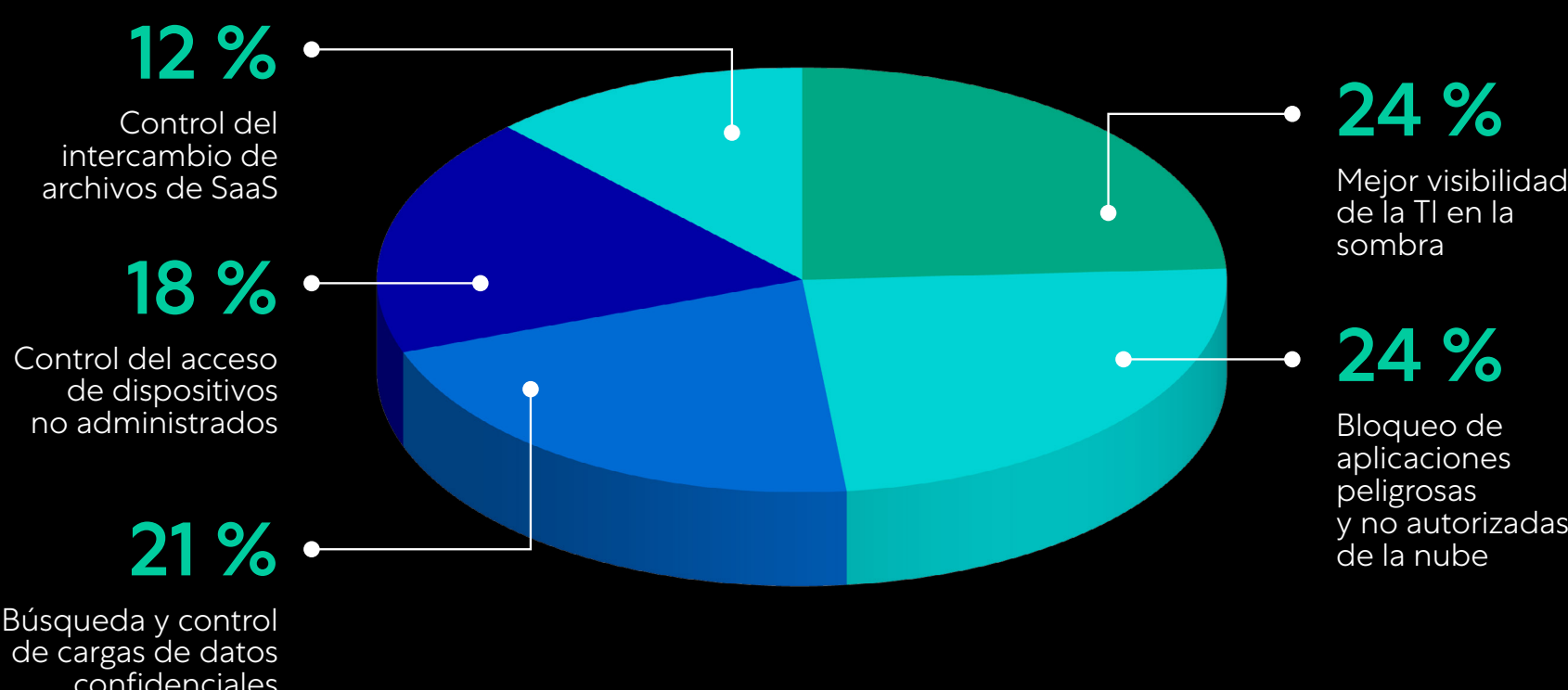


Problemas del pasado, necesidades del futuro

El mayor problema del actual programa de protección de datos

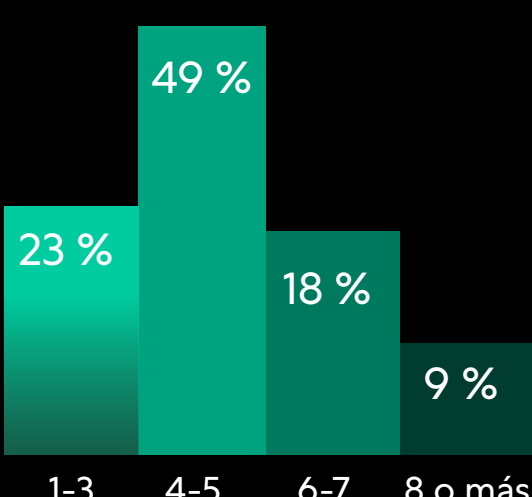


Casos prácticos de protección de datos más importantes a los que nos enfrentamos



Creciente complejidad informática, creciente necesidad de consolidación

Cantidad de tecnologías de protección de datos implementadas



El 87 %

de los encuestados dan prioridad a la consolidación de los proveedores de protección de datos para reducir la complejidad de TI

Las organizaciones de hoy en día necesitan una solución de protección de datos fácil de gestionar que proteja la información confidencial allá donde esté, en la nube y por todo el mundo. Conviene abarcar un amplio conjunto de casos de uso para poder descartar productos puntuales y simplificar la complejidad informática.

Por suerte, eso es exactamente lo que los clientes consiguen con **Zscaler Data Protection**.

Acceda al informe completo →