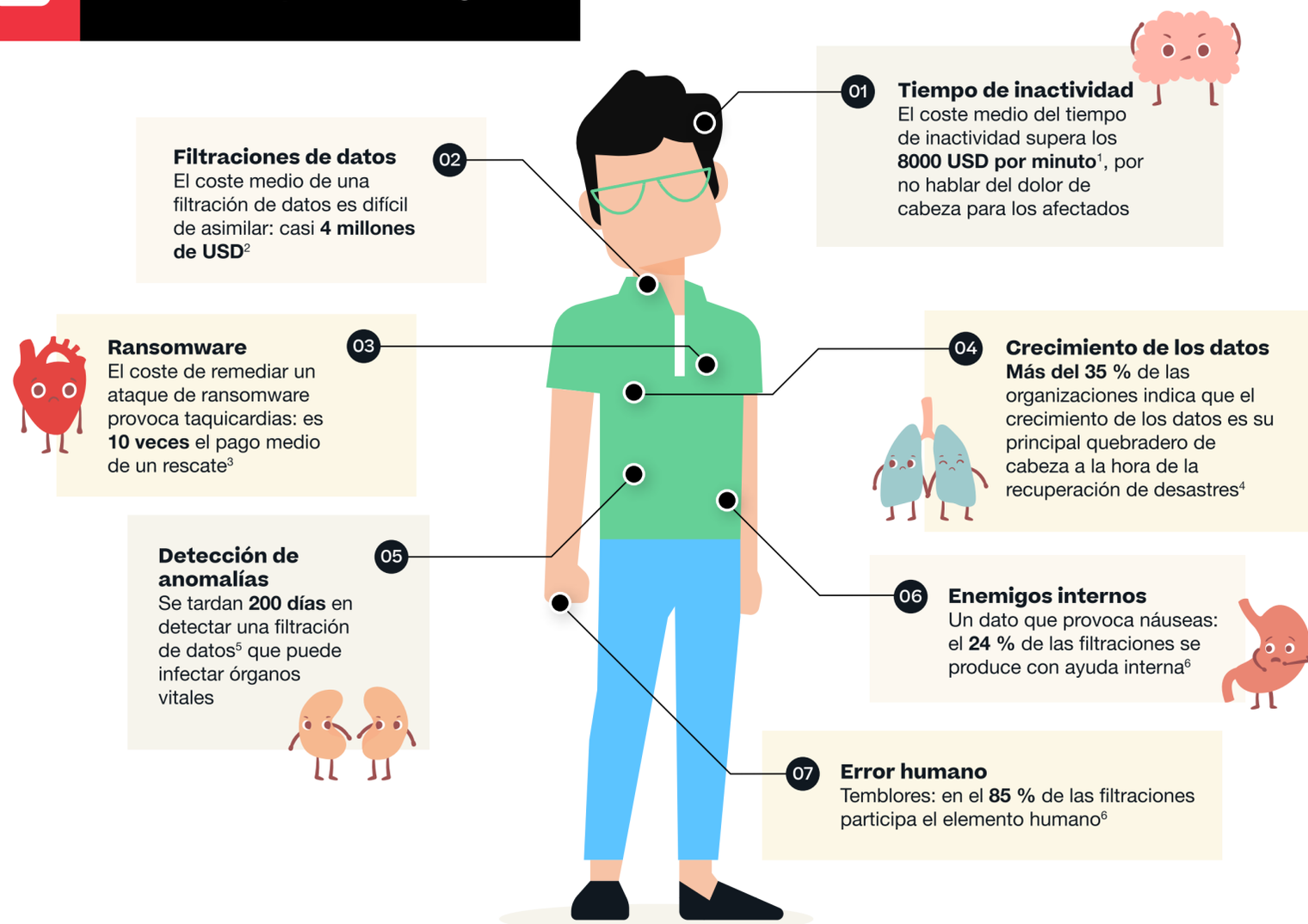


Pásate a NetApp: es una cuestión de salud para tus datos

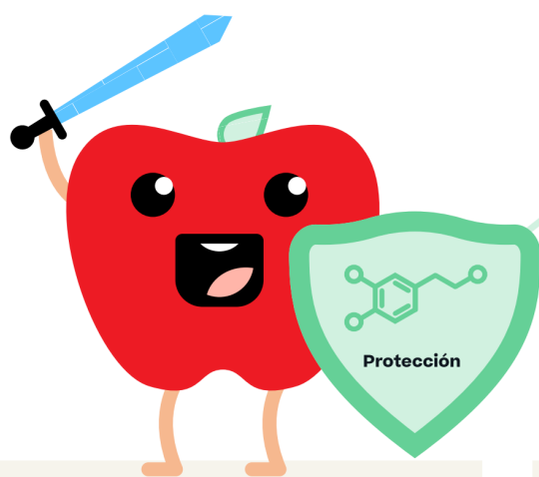
Síntomas que debes vigilar



Síntomas que debes vigilar

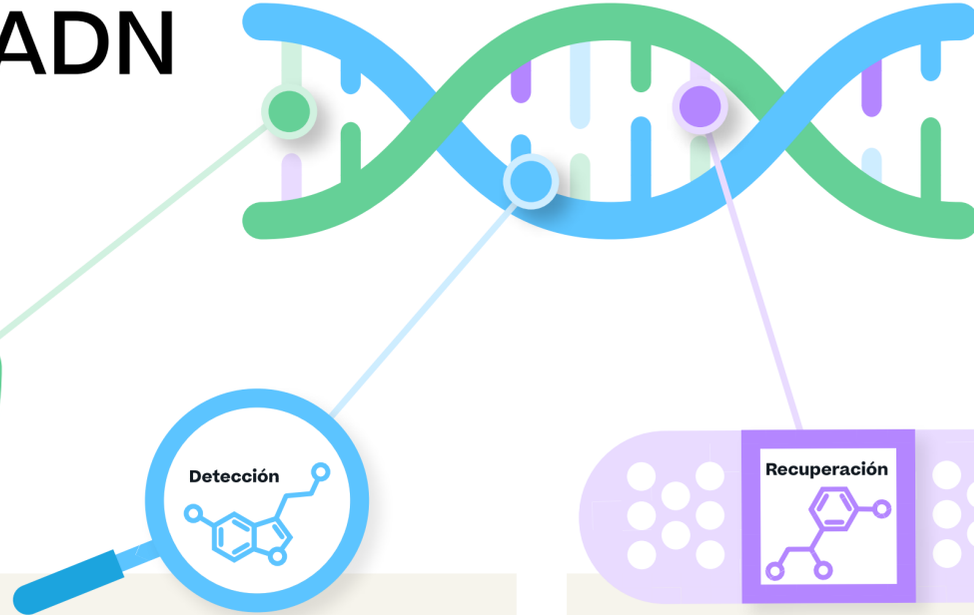


La protección de datos está en nuestro ADN



Haz chequeos frecuentes a tus datos

Dicen que más vale prevenir que curar y no podemos estar más de acuerdo. Con las copias inmutables e indelebles y el filtrado de archivos maliciosos, tus datos reciben chequeos regulares que no afectan al rendimiento. Así, es posible bloquear ataques al momento, protegerse de cuentas no autorizadas y recuperar la forma física de los datos si alguna enfermedad llega a afectar al sistema.



Diagnóstico precoz y frecuente

Con sus modernas herramientas de diagnóstico, NetApp identifica de forma proactiva amenazas para el sistema, detecta anomalías en el rendimiento del almacenamiento en el momento en que se producen y avisa de comportamientos inesperados de los usuarios. Por no mencionar que tenemos la mejor atención al paciente del sector.

Un plan de tratamiento como ningún otro

Todos esos chequeos de datos acaban valiendo la pena. Podrás restaurar petabytes de datos en cuestión de minutos desde copias locales o remotas, de modo que tus datos vuelvan a estar en funcionamiento enseguida. Si le sumas un registro de auditoría integral a prueba de manipulaciones y una restauración granular de archivos para cualquier usuario y en cualquier parte, tendrás el plan de tratamiento definitivo para cualquier enfermedad que afecte a tus datos.

Empieza hoy mismo

Explora soluciones para la protección de datos →



© 2022 NetApp, Inc. Todos los derechos reservados. NETAPP, el logotipo de NETAPP y las marcas que constan en <http://www.netapp.com/TM> son marcas comerciales de NetApp, Inc. El resto de nombres de empresa y de producto pueden ser marcas comerciales de sus respectivos propietarios. NA-663-0325-esES

1. Software de supervisión de infraestructura: ¿se lo puede permitir?
2. SOPHOS, El estado del ransomware 2021
3. Zedara, 451 análisis de vídeo: Nuevo estudio sobre los principales problemas del almacenamiento en 2020
4. UpGuard, ¿Cuál es el coste de una filtración de datos en 2021?
5. IBM, Descubre qué factores ayudan a mitigar el coste de las filtraciones
6. RadarFirst, Informe de referencia sobre incidentes de privacidad 2021