

Semana de la Ciberprotección de Acronis 2021

Acronis

Análisis regional: Europa, Oriente Medio, África (EMEA)

Países: Alemania, Suiza, Reino Unido, Bélgica, Países Bajos, Suecia, Francia, Italia, España, Bulgaria, Emiratos Árabes Unidos, Arabia Saudí, Sudáfrica

Encuestados: 2600 usuarios personales y profesionales de TI

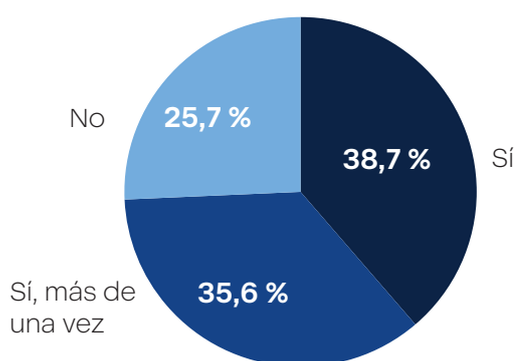
USUARIOS DE TI - HALLAZGOS PRINCIPALES

En todo el mundo se comparten las dificultades, preocupaciones y vulnerabilidades que indican los usuarios personales de tecnologías en Europa, Oriente Medio y África.

DEFICIENCIAS EN LAS PRÁCTICAS DE PROTECCIÓN DE DATOS

Un sorprendente 87 % de los usuarios personales de TI en la región EMEA desconocen mejores prácticas de la seguridad, como la regla 3-2-1. Casi tres cuartos han tenido que realizar recuperaciones desde una de estas copias de seguridad no optimizadas y, como resultado, solo el 26 % afirman que no han sufrido nunca una pérdida de datos irrecuperable.

¿Ha perdido de forma definitiva datos o un dispositivo?



LA CIBERSEGURIDAD A LA ZAGA DE LAS DEMANDAS

Solo el 68 % de los usuarios personales de TI instalan los parches de seguridad el día que reciben el aviso. Al mismo tiempo, el 70 % no utilizan antimalware o no usan uno que evite los ciberataques de día cero, y casi el mismo porcentaje (66 %) manifiestan que si se produjera un acceso o modificación imprevistos de sus datos, no lo advertirían.

Todas estas brechas en la seguridad se agravan por el hecho de que el 84 % de los usuarios personales de TI están utilizando este año sus dispositivos más de lo habitual, y el 11 % más del doble que normalmente. Esto crea una oportunidad mucho mayor para los ciberdelincuentes y pone en un mayor riesgo los datos y la privacidad de los usuarios de TI.

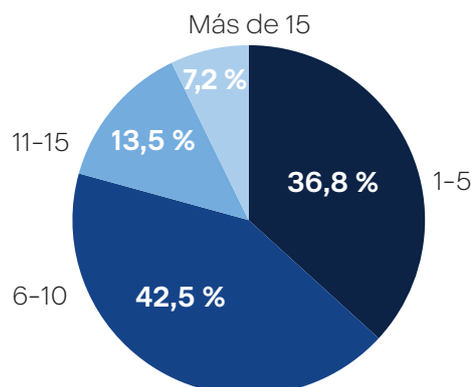
PROFESIONALES DE TI - HALLAZGOS PRINCIPALES

Los profesionales de TI de la región EMEA han hecho acopio de pilas de TI equipadas con soluciones de ciberseguridad y protección de datos, sin embargo, siguen sufriendo interrupciones de la actividad y pérdidas de datos.

URGE TENER UNA PROTECCIÓN DE DATOS FIABLE

Casi el 80 % de los profesionales de TI de la región EMEA están sometidos al cumplimiento de al menos un paquete de normativas sobre privacidad de los datos. Como respuesta, la mayoría de los equipos de TI se han equipado con todas las funcionalidades de ciberprotección recomendadas. Desafortunadamente, para el 73 % de las empresas esto implica tener más de cinco soluciones y agentes en ejecución de forma simultánea, y para el 21 % más de 10 soluciones de este tipo.

¿Cuántas herramientas y agentes de seguridad y protección distintos utiliza actualmente?



LA PROTECCIÓN CON UNA MEZCLA DE HERRAMIENTAS NO FUNCIONA

A pesar de implementar todas estas tecnologías, la mitad de los profesionales de TI de la región EMEA entrevistados han sufrido pérdidas de datos e interrupciones de la actividad el año pasado, lo que ha provocado pérdida de ingresos, disminución de la productividad e incremento de gastos, incluidos los de las posibles sanciones por incumplimiento de normativas de privacidad de los datos.

Nuestro informe sugiere que los profesionales de TI de EMEA son plenamente conscientes de estos problemas. Las principales prioridades para 2021 en toda la región incluyen mejorar la privacidad de los datos y el cumplimiento normativo, modernizar las pilas de ciberseguridad y facilitar los entornos de teletrabajo.

PRINCIPALES PREOCUPACIONES DE CIBERSEGURIDAD EN EUROPA, ORIENTE MEDIO Y ÁFRICA

Las principales preocupaciones sobre las ciberamenazas para los usuarios personales y profesionales de TI en la región EMEA coinciden mayoritariamente con las conclusiones obtenidas en nuestro informe mundial, sin embargo, estaban menos concienciados o preocupados por amenazas como el ransomware, el cryptojacking, y los ataques DDoS, IoT e internos.

Usuarios personales de TI	Profesionales de TI
1. Robo de datos	1. Malware
2. Malware	2. Robo de datos
3. Ataques de phishing	3. Ataques de phishing
4. Ransomware	4. Ransomware
5. Ataques IoT	5. Ataques DoS/DDoS

¿Quiere saber cómo abordan la ciberprotección los particulares y empresas en todo el mundo?

DESCARGAR

Consiga una copia del Informe mundial de la Semana de la Ciberprotección de Acronis de 2021

Acerca de Acronis

Acronis unifica protección de datos y ciberseguridad para ofrecer una [ciberprotección](#) integrada y automatizada que resuelve los retos de seguridad, accesibilidad, privacidad, autenticidad y protección (SAPAP) en el mundo digital moderno. Con modelos de implementación flexibles que se adaptan a las necesidades de los proveedores de servicios y los profesionales de TI, Acronis proporciona una ciberprotección de primera línea para datos, aplicaciones y sistemas, con soluciones de próxima generación antivirus, [de copia de seguridad](#), [recuperación de desastres](#) y [protección de endpoints](#). Gracias a sus galardonadas tecnologías [antimalware con inteligencia artificial](#) y [de autenticación de datos basada en blockchain](#), Acronis protege cualquier entorno, en la nube, híbrido o local, por un precio reducido y previsible.