



**28 de enero, Día Internacional de la Protección de Datos**

## **20 CLAVES PARA PROTEGER LA INFORMACIÓN DE LA PYME ESTE 2020**

- El 90% de las pymes no cuenta con un responsable de seguridad y el 40% apenas implementa protocolos básicos de seguridad como la verificación de dos pasos para el correo de empresa.
- 1 de cada 5 pymes ha sufrido un ataque en los últimos 12 meses y el coste medio del ciberataque a una pyme supera los 30.000 euros de media.
- Entre las pymes, los ataques más comunes son los producidos por ransomware, secuestro de sistemas, fugas de información y ciberestafas.

**Madrid, 28 de enero de 2020.-** Con motivo del Día Internacional de la Protección de Datos los responsables de seguridad de **acens** ([www.acens.com](http://www.acens.com)), proveedor líder de servicios de **Cloud Hosting**, Hosting, Housing y Soluciones de Telecomunicaciones para el mercado empresarial se han reunido para analizar la situación actual de la pyme frente a la Protección Datos y qué medidas son claves para afrontar un 2020 de forma segura.

El 90% de las pymes no cuenta con un responsable de seguridad y el 40% apenas implementa protocolos básicos de seguridad como la verificación de dos pasos para el correo de empresa. En este sentido los expertos coinciden en señalar que una pyme no puede permitirse grandes inversiones en seguridad para la protección de datos y que la solución pasa por **aliarse con partners de confianza**. Para Manuel Prada Mateo, Responsable de Seguridad IT en **acens** el partner es clave: *“No basta con tener un antivirus o utilizar contraseñas seguras, sino que las pymes deben tratar de conectarse a la nube de compañías de confianza”*.

En este sentido, Fernando Serrano, Responsable del Departamento de Seguridad de **acens**, recomienda que *“si tratas datos de carácter personal, confía en proveedores con un Sistema de Gestión de la Seguridad implementado y certificado, y no utilices servicios de terceros en los que no confías totalmente”*.

Además, otra de las principales conclusiones que destacan es cómo **la seguridad hoy ya no es una sola capa**. *“No basta con actualizar el firewall, hay que **actuar a varios niveles**”*, señala Pío Sierra, Product Manager de Servicios de Seguridad en **acens**. Para Pedro Vignau, DPO en **acens** *“la empresa debe involucrar a todos los trabajadores y no de forma puntual, por lo que debe invertir tiempo y recursos en formarles. Además, es fundamental cooperar con el propietario de los datos para informar al cliente que debe saber en todo momento cómo se tratan sus datos y cómo ejercitar sus derechos”*.

Una de cada cinco pymes ha sufrido un ataque en los últimos 12 meses. Por eso, para proteger la privacidad de los datos en las pymes desde **acens** recomiendan adoptar las siguientes medidas para minimizar los riesgos frente a los ciberataques en 2020:

1. Tu antivirus debe protegerte contra las nuevas amenazas de seguridad como ataques zero-day, ransomware y cryptojacking.
2. Usa la nube con responsabilidad. Trata de conectar a la nube de compañías de confianza, con contraseñas seguras y nunca desde redes no confiables.
3. Cifra la información sensible.
4. Usa contraseñas complejas, únicas y difíciles de adivinar. Evita repetir la misma contraseña en diferentes perfiles de redes sociales, sitios web o cuentas corporativas.
5. Implementa la verificación de dos pasos para el correo de empresa.



6. Tu empresa debe cumplir el RGPD (revisa si estás obligado a tener un DPO).
7. Forma a tus empleados y envíales novedades en seguridad periódicamente, ya que el usuario es el eslabón débil de la cadena de la seguridad informática.
8. Instala antivirus en los móviles que contengan información de la compañía.
9. No descargues aplicaciones de fuentes no confiables.
10. Evita conectarte a redes públicas y, utiliza, si es posible una VPN.
11. Realiza backups periódicamente de tu información importante y almacénalo en un sitio alternativo
12. Haz un borrado seguro de la información una vez haya dejado de ser necesaria.
13. Siempre que sea posible, habilita la opción de aviso de nuevo inicio de sesión.
14. Ten precaución con los enlaces recibidos a través de mensajes directos como WhatsApp.
15. En caso de detectar una intrusión, notifícalo, cambia los datos de acceso y denuncia.
16. No dar más datos de los necesarios al activar un servicio, si te información privada o confidencial desconfía, y por supuesto comprueba siempre que la conexión sea segura (https).
17. Si tratas datos de carácter personal, confía en proveedores con un Sistema de Gestión de la Seguridad implementado y certificado.
18. Establece las medidas de seguridad oportunas acreditando su correcta implantación.
19. Cooperar, en la medida de lo posible, con el propietario del dato.
20. No utilices servicios de terceros en los que no confías totalmente.

Puedes encontrar más información sobre Cloud Hosting, Internet y Tecnología en el [Blog](#) de acens. También puedes suscribirte al boletín de noticias [aceNews](#), ver vídeos en [acens.tv](#), apuntarte a cursos gratuitos en [Formacionacens.com](#) y seguirnos en [Facebook](#) (acenstag), [Twitter](#) (@acens), e [Instagram](#) (@acens\_com).

#### **Acerca de acens:**

**acens**, empresa del grupo Telefónica, ofrece servicios de “Hosting”, “Housing” y Soluciones de Telecomunicaciones para el mercado empresarial, y es pionera en el desarrollo de las soluciones de Cloud Hosting más completas y competitivas del mercado. Desarrolla su actividad desde 1997 y ofrece sus servicios en España, Brasil, Perú y México. Además, posee dos Data Centers en España con más de 6.000 metros cuadrados, siendo una empresa líder en su sector de actividad. En la actualidad, la cartera de clientes supera los 100.000, con un amplio abanico de servicios contratados que comprenden desde el alojamiento de páginas web hasta soluciones de VPN (Red Privada Virtual) con “outsourcing” de servidores y aplicaciones y tránsitos de salida a Internet y soluciones de nube híbrida, públicas y privadas, para cubrir todas las necesidades tecnológicas y de negocio de las empresas. En 2016 ha desarrollado la plataforma Formacionacens.com para impartir cursos de soluciones Cloud de forma online y presencial, con Masterclasses para que los usuarios resuelvan dudas y vídeos explicativos.

**acens** gestiona 350.000 dominios y 1 millón de cuentas de correo de clientes. Aloja 130.000 webs en sus 14.000 servidores y máquinas virtuales que ocupan 11 Petabytes de almacenamiento, y administra un caudal de salida a Internet superior a los 4 Gigabits a través de una red troncal multioperador con presencia en los puntos neutros (Espanix, Catnix...). acens Cloud Hosting ofrece a pequeñas y a grandes empresas modelos de trabajo más flexibles, seguros y eficaces, tanto en entornos de clouds privados como en públicos y mixtos.



**Para más información:**

*Noizze Media para acens*

*Carmen Tapia / Ricardo Schell*

[ctapia@noizzemedia.com](mailto:ctapia@noizzemedia.com) / [ricardo.schell@noizzemedia.com](mailto:ricardo.schell@noizzemedia.com)

646 892 883 / 699 983 936

**acens**

Inma Castellanos

[inma@acens.com](mailto:inma@acens.com)