

Última tecnología para ofrecer la máxima protección, la apuesta de Zyxel

Garantizar la seguridad de las pymes a través de soluciones sencillas y adaptadas a sus necesidades y presupuestos es una máxima para Zyxel Networks. Sin embargo, la compañía sigue trabajando para evolucionar sus herramientas y ofrecer a estas empresas servicios cada vez más completos. Como resultado de este trabajo continuo la compañía ha introducido las tecnologías más innovadoras para proporcionar una protección máxima porque, como asegura Gonzalo Echeverría, *country manager* de Zyxel Iberia, en los tiempos que corren “las pequeñas y medianas empresas deben disponer de la última tecnología para garantizar su protección”.

Olga Romero

Analizando la realidad de las pymes

Sobre el escenario actual de ciberamenazas, el directivo destaca la capacidad, cada vez mayor, que tienen los malhechores digitales para “disfrazarse” y engañar a los usuarios para lograr entrar en las organizaciones. Echeverría afirma que 2023 “ha sido un año muy complicado” en el que en el primer semestre la actividad fue muy intensa, pero que en la segunda parte del año dicha actividad se ha ralentizado. Panorama cambiante para el que las pymes necesitan disponer de “una solución que sea escalable en tiempo, pero que se ajuste en cuanto a costes”.

En cuanto a los principales desafíos que deja esta nueva realidad y a los que pymes y autónomos deben hacer frente, el directivo señala el robo de identidad y de claves. Por ello, insiste en la importancia de que estas empresas, independientemente del número de empleados que tengan y dónde se encuentren, tienen que protegerse y dedicar una partida presupuestaria



Gonzalo Echeverría, *country manager* de Zyxel Iberia

a este ámbito ya que las consecuencias pueden ser devastadoras. El responsable de Zyxel en Iberia también recuerda la importancia de la formación y concienciación de los empleados para que estas compañías consigan hacer frente a estos desafíos.

Echeverría también habla sobre cómo

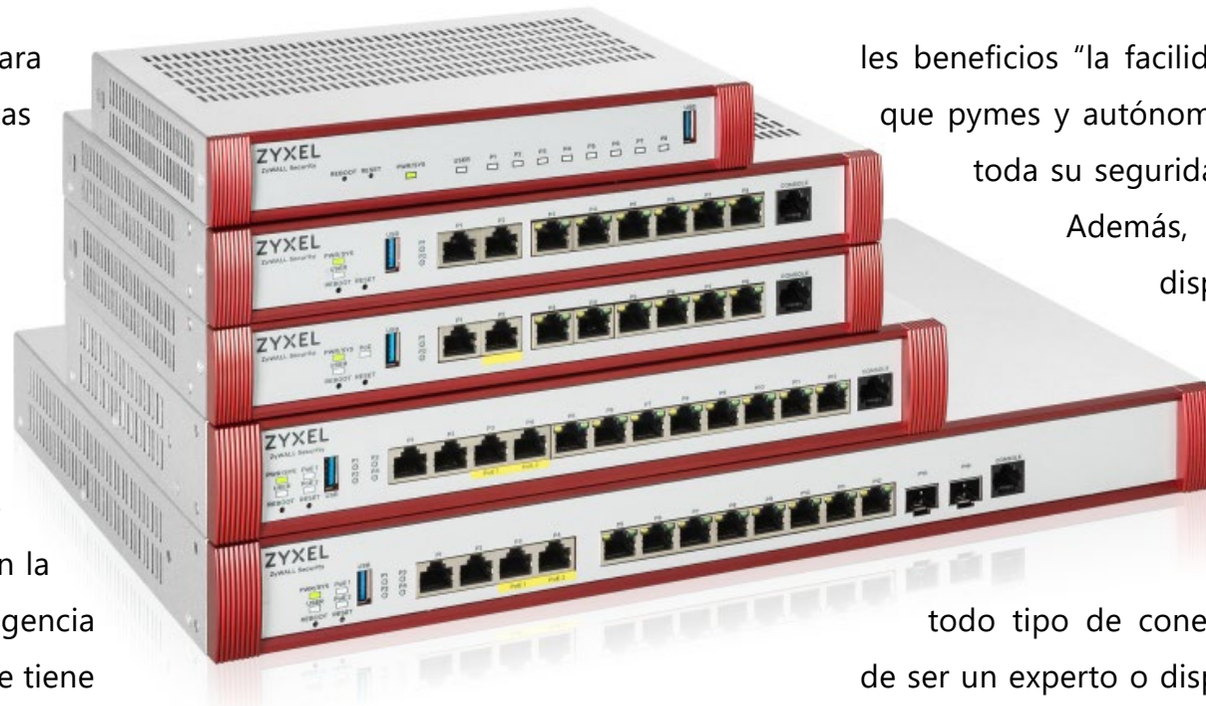
ha evolucionado la inversión de pymes y autónomos en ciberseguridad. Una inversión que ha crecido porque, como indica, “venimos de unos años en los que los presupuestos eran muy bajos”. Crecimiento que también se ha dado en las soluciones que los fabricantes han ido diseñando en estos años para el segmento

de la pyme. “Hay que evolucionar para encontrar lo que mejor se adapte a estas empresas”, añade.

IA para una protección multicapa

El pasado mes de octubre Zyxel Networks presentó su nueva gama de *firewalls* USG Flex H. Una solución que garantiza una protección multicapa gracias a que emplea inteligencia en la nube, la cual es impulsada por la inteligencia artificial. “En Zyxel creemos que la pyme tiene que tener la última tecnología para protegerse al igual que la tienen las grandes empresas”, comenta. Con esta máxima, el fabricante ofrece soluciones con las tecnologías más innovadoras, pero adaptadas tanto en presupuesto como en el número de empleados.

Sobre la nueva gama de productos, la cual puede configurarse y gestionarse a través de la plataforma Nebula Cloud de Zyxel, Echeverría destaca como uno de los principa-



“En Zyxel creemos que pymes y autónomos deben disponer de la última tecnología para garantizar su protección”

les beneficios “la facilidad y sencillez con la que pymes y autónomos pueden gestionar toda su seguridad de forma remota”.

Además, la línea USG Flex H dispone de toda la protección activada, lo que permite a cualquier usuario poder gestionar las VPN, así como

todo tipo de conexiones sin necesidad de ser un experto o disponer de un departamento de IT.

Por último, cabe destacar que la serie USG Flex H está integrada por seis modelos, los cuales se adaptan a las necesidades específicas de cada empresa. El modelo 100 es el más pequeño y tiene capacidad hasta 20 dispositivos, mientras que el más grande es el modelo 700 que soporta hasta 3.000 dispositivos. Tal y como explica Echeverría, “la diferencia entre modelos está en el hardware a nivel de puer-



tos multigiga”, pueden ser puertos a 2.5 Gbps, 5 Gbps e, incluso 10 Gbps, así como puertos PoE.

En definitiva, como asegura el directivo, la gama USG Flex H es la respuesta de Zyxel a las nuevas necesidades de las pymes. “Nos hemos adaptado a la demanda que tienen las pymes de mayor ancho de banda porque es-

“Con la gama USG Flex H lo que hemos hecho es adaptarnos a la demanda que tienen las pymes de mayor ancho de banda”

tas empresas también tienen la necesidad de pasar del giga de velocidad”, afirma.

Mirando al 2024

La innovación está marcando el ritmo en el mercado de la ciberseguridad, al igual que lo está haciendo en el resto de sectores. Pero la innovación que integran los ciberdelincuentes es lo que trae de cabeza a empresas y fabricantes. “Los *hackers* no dejan de evolucionar, son muy creativos y tienen la capacidad, que parece infinita, de traer distintas cosas para conseguir que el usuario haga clic”, explica el responsable de Zyxel en Iberia.

Una realidad para la que las soluciones del fabricante “ofrecen a pymes y autónomos, sin

necesidad de que ellos hagan nada, protección porque lo que va a detectar la inteligencia artificial es el comportamiento extraño de dicho enlace, con lo cual lo van a bloquear y de esta manera se garantiza la seguridad de la empresa”.

Unos ciberataques cada vez más sofisticados que desde Zyxel van a ayudar a pymes y autónomos a frenar estando cerca de las empresas y ofreciéndoles soluciones con gestión remota y que garanticen “el mismo nivel de protección del que dispone una gran empresa”.

Echeverría finaliza recordando que “las soluciones de Zyxel proporcionan a las empresas un nivel de seguridad muy alto sin necesidad de disponer de un gran presupuesto”.