



COMUNICADO DE PRENSA

Madrid, 27 de octubre de 2020

Orange y Check Point se alían para garantizar la seguridad del trabajo en remoto de las grandes empresas



La conectividad y el desarrollo tecnológico de dispositivos móviles inteligentes han potenciado la posibilidad de poder trabajar en espacios descentralizados, es decir, en un amplio abanico de lugares que no son la oficina. Esta tendencia se ha incrementado de forma exponencial por la implementación del teletrabajo como consecuencia de la crisis de la COVID-19.

Las compañías de telecomunicaciones como Orange, segundo operador del mercado español, han contribuido al incremento de la productividad del trabajo a distancia gracias a sólidas inversiones en redes de telecomunicaciones cada vez más robustas y eficientes, algo que se verá reforzado en próximos años con las enormes capacidades que ofrece la nueva tecnología 5G. Así, solo este año se prevé que el 42% de la fuerza laboral mundial ya será móvil*.

Sin embargo, el auge del trabajo a distancia también trae consigo riesgos en la seguridad de las infraestructuras y datos corporativos. Por este motivo Orange y [Check Point® Software Technologies Ltd.](#) (NASDAQ: CHKP), proveedor líder especializado en ciberseguridad a nivel mundial, han formado una nueva alianza para proporcionar a las grandes empresas servicios avanzados de ciberseguridad en el acceso remoto a sus sistemas.

Gracias a esta unión, Orange pone a disposición de sus clientes una completa gama de soluciones de ciberseguridad con uno de los servicios más completos de protección avanzada para garantizar la seguridad en el acceso e información de aplicaciones Cloud SaaS (Software as a Service) como Office 365 y Google Suite (Secure App), así como de protección de dispositivos móviles (iOS y Android) frente a ataques de red, vulnerabilidades del sistema operativo y aplicaciones maliciosas (Secure Mobile). De hecho, este es uno de los principales riesgos de seguridad para las empresas, según el informe Threat Intelligence Report de Check Point, en los últimos 6 meses casi un 8% de los ciberataques en España iban dirigidos contra los smartphones, situándose un 1,5% por encima de la media a nivel mundial.

Según Joaquín Colino, director de Empresas de Orange, *“la llegada de tecnologías como 5G va a hacer posible un excepcional aumento del trabajo en movilidad que además lleva consigo un incremento tanto de la velocidad de navegación como de los dispositivos móviles conectados. Pero al mismo tiempo augura un incremento de la ciberdelincuencia y de los ataques contra los sistemas tecnológicos de las empresas aprovechando la brecha de seguridad que puede suponer un usuario en remoto no suficientemente protegido, no en vano el 90% de los ataques empiezan por correo electrónico y de ellos la mitad empiezan en dispositivos móviles. Esta unión supone una garantía para que los clientes puedan afrontar el nuevo escenario, que ahora se nos presenta, con total seguridad”*.

Por su parte, Mario García, director general de Check Point para España y Portugal señala que *“La seguridad de los sistemas y dispositivos es hoy en día incluso más importante si cabe, puesto que la nueva realidad de trabajo mixto hace que estos equipos y programas informáticos jueguen un papel fundamental para que el teletrabajo pueda llevarse a cabo, señala. “Por este motivo, estamos encantados de poder anunciar esta alianza con Orange, ya que ambas compañías compartimos el objetivo común de ayudar a que nuestros clientes cuenten con las infraestructuras y herramientas adecuadas para garantizar la seguridad de sus principales activos, sobre todo centrándonos en la movilidad de datos y equipos corporativos”*.

[*Strategy Analytics](#)

Acerca de Orange España

Orange España es el mayor mercado nacional fuera de Francia (en términos de ingresos) del Grupo Orange, uno de los principales operadores de telecomunicaciones del mundo. Con un proyecto basado en la innovación, la convergencia y la generación de valor, Orange registró una facturación de 5.280 millones de euros en España en 2019 y cuenta en la actualidad con cerca de 20 millones de clientes (residenciales y empresas), que disfrutan de servicios de telecomunicaciones y entretenimiento a través de sus marcas: Orange, Jazztel, Amena, Simyo y República Móvil.

En su apuesta por contribuir a situar a España entre los países líderes en redes de nueva generación y preparar la nueva sociedad digital, Orange España está llevando a cabo un ambicioso proyecto de despliegue de infraestructuras fijas (fibra hasta el hogar) y móviles (4G/5G). Asimismo, Orange trabaja para adquirir un papel relevante en nuevos negocios como banca móvil, seguros, Inteligencia Artificial o Big Data.

Por otra parte, el plan estratégico del Grupo Orange, “Engage 2025”, supone también una redefinición de su modelo como operador social y comprometido con el medioambiente, así como como empleador atractivo y responsable.

Más información en www.orange.es.

Acerca de Check Point Software Technologies Ltd.

[Check Point Software Technologies Ltd.](#) es un proveedor líder de soluciones de ciberseguridad para gobiernos y empresas a nivel mundial. Sus soluciones protegen a sus clientes de los ciberataques de quinta generación con una tasa de captura de malware, ransomware y otros tipos de ataque líder en el mercado. Check Point ofrece una arquitectura de seguridad multinivel "Infinity" Total Protection con prevención de amenazas Gen V que protege la información de las empresas almacenada en la nube, en la red y en los dispositivos móviles, además del sistema de gestión de la seguridad más completo e intuitivo. Check Point protege más de 100.000 organizaciones de todos los tamaños.