

# Directivos de Microsoft denunciaron un ataque informático de hackers rusos

21/01/2024



La compañía **Microsoft denunció** haber sufrido un ataque informático llevado a cabo por Midnight Blizzard, «el agente patrocinado por Rusia y también conocido como Nobelium».

Según ha postado la compañía en un blog corporativo, **el ataque se produjo el día 12 de enero**, cuando los hackers, mediante un procedimiento llamado «espray de contraseñas», lograron acceder «a una cantidad muy pequeña de cuentas corporativas de Microsoft, incluidos miembros de nuestro equipo directivo».

Todo indica que el objetivo de esos ataques era llegar a mensajes relativos a la propia Midnight Blizzard, y en todo caso no se tradujo «en vulnerabilidades en los productos y servicios de Microsoft».

 **Microsoft. Foto: Unsplash**

# Peligro que esto significa

Tampoco hay pruebas de que lograran acceder a cuentas de los clientes, al código fuente ni a los sistemas de inteligencia artificial, pero la compañía especifica que se notificará puntualmente a los afectados si eso sucediera.

Microsoft reconoce que la nueva amenaza que **suponen «actores estatales»** significa que ya no basta aplicar los tradicionales equilibrios entre riesgos de seguridad y negocios, y se revela necesario actuar con urgencia «aunque esos cambios supongan interrupciones a los procesos de negocios en marcha».

El Gobierno de EEUU considera a Nobelium como parte del servicio ruso de inteligencia, y le atribuye varios intentos de infiltrar agencias estadounidenses e incluso el Departamento de Defensa, así como del hackeo del Comité Nacional Demócrata en 2016, según recuerda *CNBC*.

## ¿Usar energía nuclear?

La empresa tecnológica planea **usar energía nuclear** para alimentar su centro de datos de Inteligencia Artificial (IA), una información que dio a conocer el diario The Wall Street Journal (WSJ).

De acuerdo con el medio, un **sólo centro de datos actual** ya requiere tanta electricidad como la que usan cientos de miles de casas, y la inteligencia artificial exige una potencia de cálculo aún mayor, por lo que este tipo de energía podría saciar su necesidad masiva de corriente.

### **Energía nuclear. Pexels**

La intención de Microsoft de usar **esta energía en su centro de datos** de Inteligencia Artificial responde al creciente interés de la compañía por la IA y la supercomputación -actualmente controla el 49 % del capital de OpenAi, creadora del famoso

ChatGPT- así como a su objetivo de reducir su uso de combustibles fósiles.

Grandes empresas tienen sus ojos puestos en la energía nuclear, ya que no emite carbono y, a diferencia de las renovables -como la eólica o la solar-, no depende de ningún factor meteorológico para funcionar, pudiendo operar las 24 horas del día.

Fuente: Canal 26