

Macedonia del Norte desmiente que desde ese país hubo ataque informático durante elecciones del #28Jul

El Gobierno de Macedonia del Norte emitió un comunicado donde desmiente haber formado parte del presunto sabotaje informático a las máquinas electorales del Consejo Nacional Electoral de Venezuela (CNE), durante las elecciones presidenciales celebradas el pasado domingo 28 de julio, recoge Contrapunto.

En relación con los anuncios de supuestas declaraciones de las autoridades de Venezuela sobre que durante las elecciones celebradas el 28/07/2024 se produjeron supuestos ataques Informáticos DDOS por parte de usuarios de direcciones IP macedonias, el Ministerio del Interior informa al público que el Departamento de Delitos Informáticos sigue la evolución de las supuestas acusaciones contra ciudadanos macedonios y también declaramos que hasta ahora, las autoridades de Venezuela no han recibido solicitudes o información sobre lo anterior, para realizar más controles por nuestra parte», expresaron en un comunicado compartido por un diario local.

Asimismo, aseveró que «incluso la aparición de direcciones IP macedonias en algún presunto ataque, no significa que provengan originalmente de Macedonia, con base en experiencia previa».

Precisaron que existe una alta probabilidad de que para esta clase de eventos se utilicen redes privadas virtuales (VPN, por su nombre en inglés) «o forman parte de una red BotNet más grande, es decir, provienen de los llamados ordenadores zombies infectados, que han sido comprometidos por piratas informáticos mediante virus informáticos o malware y pueden realizar tareas asignadas controladas de forma remota por individuos o un grupo de piratas informáticos potenciales».

Añadieron que aquellas víctimas más comunes de este tipo de ordenadores denominados «zombies son personas que no saben que sus sistemas informáticos están infectados con software malicioso y, sin su conocimiento y consentimiento, se llevan a cabo ataques DDOS, que representan un intento malicioso de interrumpir el tráfico normal de Internet de un determinado lugar, servidor, servicio o red para acceder a un objetivo específico, al mismo tiempo, con el objetivo de bloquearlo o

sobrecargarlo».

Con informacion de AP