

WASHINGTON (Reuters) - El Departamento de Estado dijo el viernes que está mejorando la seguridad de su red de ordenadores con información no confidencial para protegerse contra ciberataques, lo que ha impedido que algunos empleados envíen correos electrónicos o accedan a internet.

La portavoz del Departamento de Estado Jen Psaki dijo que la agencia, que en noviembre informó de que había sufrido un ciberataque, está mejorando "la seguridad de su principal red no confidencial durante una suspensión corta y planificada de algunos sistemas relacionados a internet".

La agencia realizó una actualización en noviembre que también impidió que sus trabajadores enviaran correos electrónicos o accedieran a internet.

En un breve comunicado, Psaki dijo que el departamento sigue observando las "actividades preocupantes" en su red no clasificada, pero no concretó si había sido un nuevo ataque reciente lo que motivó los últimos cambios en la seguridad.

"Ninguno de los sistemas confidenciales del Departamento de Estado se ha visto comprometido, tampoco nuestros sistemas centrales financieros, consulares y de recursos humanos", dijo Psaki en el comunicado.

Otros empleados del Departamento de Estado dijeron que no podían enviar correos electrónicos a direcciones externas a la agencia, aunque las comunicaciones internas seguían funcionando, y que no podían acceder a internet desde sus ordenadores de sobremesa.