CRIPTOMONEDAS

iExtorsión! Pemex sufre ciberataque y se le solicita pago en Bitcoins

El Ciudadano · 13 de noviembre de 2019



El grupo de 'hackers' que el 10 de noviembre realizó un ciberataque contra la red interna de Petróleos Mexicanos (Pemex) exige ahora un pago de 5 millones de dólares a la empresa estatal tras afirmar que se venció el plazo para obtener «un precio especial» por liberar sus sistemas.

En los computadores de la compañía petrolífera apareció un mensaje en el que se daba instrucciones para entrar en un sitio web anónimo vinculado a un tipo de **programa maligno** utilizado para pagar rescates llamado DoppelPaymer. Al entrar en él se exigía pagar 565 bitcoines, que equivalen a unos 5 millones de dólares, en un **plazo de 48 horas**. Asimismo, se ofrecían los detalles sobre cómo realizar la transferencia, así como una dirección de correo electrónico.

De acuerdo con fuentes familiarizadas con el asunto, el ataque del pasado domingo obligó a la compañía a apagar los equipos de cómputo de sus trabajadores en todo México, quedando así sin funcionar los sistemas de pago.

Por otro lado Pemex asegura que esta operando con total normalidad y que ha reforzado su sistema de seguridad informática y no dio razón alguna en relación al supuesto soborno en criptomodenas.

① No se encontró

Pemex opera con normalidad. pic.twitter.com/IF7kf6VIEk

- Petróleos Mexicanos (@Pemex) November 12, 2019

Tras el ataque, Pemex comunicó que este había afectado a al menos el 5 % de sus ordenadores e informó más tarde que sus instalaciones de almacenamiento y distribución volvían a funcionar con normalidad. Según uno de sus trabajadores, el 'ransomware' utilizado en el ataque es el llamado Ryuk, que suele emplearse contra compañías cuyos ingresos anuales oscilan entre los 500 y los 1.000 millones de dólares.

La compañía de Petróleos Mexicana reconectó este martes a su red los equipos informáticos no afectados mediante parches de 'software' y limpió los ordenadores infectados. Asimismo, la compañía tuvo que comunicarse con sus trabajadores vía

WhatsApp debido a que el correo de empresa estaba inhabilitado. **«Podría haber problemas con los pagos»**, detalló.

La empresa estatal mexicana no atraviesa su mejor momento. En la actualidad está tratando de pagar grandes deudas y revertir varios años en los que ha reducido la producción del crudo. También intenta evitar que se rebajen sus calificaciones crediticias.

Cortesía de RT

Te podría interesar



Gobierno local de la ciudad de Cádiz en España fue víctima de ciberataque y piden rescate en criptomonedas



Hackers utilizan vulnerabilidad de Windows para extraer criptomonedas

Fuente: El Ciudadano