

AVANCE

Consulte la portada de EL PAÍS, Edición Nacional, del 6 de abril

[LA CRISIS DEL CORONAVIRUS >](#)

La policía detecta un ciberataque al sistema informático de los hospitales

Los autores querían secuestrar la información colándose en correos electrónicos enviados a sanitarios y pedir un rescate para recuperarla



Un miembro de la Unidad Militar de Emergencias ante la puerta de Urgencias del hospital San Juan de Dios, en la localidad sevillana de Bormujos. En vídeo, declaraciones del director adjunto operativo de la Policía Nacional. PACO PUENTES / VÍDEO: QUALITY



PATRICIA ORTEGA DOLZ | JORDI PÉREZ COLOMÉ

Madrid - 23 MAR 2020 - 15:33 CET

Por si los hospitales españoles no tuvieron bastante con el coronavirus, un nuevo virus, ahora informático, ha irrumpido en escena. Lo detectó la Policía Nacional tratando de colarse como información adjunta en correos electrónicos de sanitarios. Disfrazado de “información sobre la Covid-19”, pretendía “romper” el sistema informático de los centros médicos [en plena crisis sanitaria](#). Se llama Netwalker y es un *ransomware* [secuestrador de datos]. Los expertos recomiendan al personal médico no abrir ningún correo sospechoso.

El mecanismo de este tipo de virus “que suelen provenir en un 99% de países del Este de Europa”, según explican investigadores especializados en delitos telemáticos, consiste en “corromper” la información –“en este caso la de los hospitales en lugar de empresas o bancos”–, y solicitar un rescate para recuperarla. “Si no pagan, no la devuelven”, aseguran.

La Policía Nacional detectó este domingo un intento de bloquear los ordenadores de los hospitales españoles mediante el envío al personal sanitario de correos electrónicos con un virus “muy peligroso” con el señuelo de contener información sobre la Covid-19, según informó este lunes el director adjunto operativo del cuerpo, el comisario principal José Ángel González. Por eso instó a los trabajadores de la sanidad a no abrir los correos electrónicos sospechosos para evitar posibles daños. “La mejor protección es la prevención”, dijo.

La principal característica de Netwalker, detallan fuentes policiales, es que introduce un código malicioso en el explorador del sistema informático para que los antivirus sean incapaces de detectarlo y eliminarlo. Y “aunque en España aún no se ha producido una distribución masiva, las consecuencias de un ataque exitoso con *ransomware*, que inutilizara los sistemas informáticos de un centro hospitalario, tendría consecuencias devastadoras”, señalan fuentes policiales.

El nombre del documento adjunto en los correos que esconden el *malware* [programa maligno] es CORONAVIRUS_COVID-19.vbs. Cuando algún receptor clica en el documento se ejecuta y el malware encripta los archivos : “Hey! Tus documentos han sido encriptados por Netwalker”, se anuncia. Y prosigue con las instrucciones para realizar el pago en la *dark web*, o la Internet profunda y desregulada.

Además de ser tremendamente desafortunado por la situación crítica mundial, el ciberataque es inesperado. Algunas bandas criminales dedicadas al secuestro de datos anunciaron hace días que iban a dejar a los centros sanitarios fuera de sus objetivos. El grupo Netwalker no es uno de ellos. La atención a otros problemas hace que sea un buen momento para atacar para estos grupos.

El 12 de marzo hubo un ataque contra una organización sanitaria en Illinois (Estados Unidos), Champaign Urbana Public Health District, que les bloqueó la página web y debieron crear una alternativa. Este *ransomware* fue encontrado también en febrero en un ciberataque contra Toll Group, una empresa australiana de logística.

Los sanitarios no son las únicas víctimas de la actuación de los ciberdelincuentes que se están aprovechando de la situación creada por la pandemia de la Covid-19. González también ha advertido de otros correos enviados a la población que tienen como finalidad “infectar nuestro ordenador y tener acceso a todas nuestras claves e información personal”. De hecho, los últimos informes del [Centro Nacional de Protección de Infraestructuras y Ciberseguridad](#) (CNPIC, dependiente del [Ministerio del Interior](#)) alertan sobre una quincena de ciberestafas perpetradas con el señuelo del [coronavirus](#), según [adelantó este lunes EL PAÍS](#). En ellas se ha utilizado *software* malicioso difundido a través de aplicaciones y web que atraen a las víctimas con información para identificar síntomas o mapas de la pandemia. Su objetivo es robar, pero algunos añaden la peligrosidad de ofrecer falsos diagnósticos de la enfermedad.

Este lunes, el comisario también ha pedido a la ciudadanía que tenga cuidado [con los más de 200 bulos](#) y falsas noticias detectados con la única intención de provocar miedo y pánico. Entre ellos, ha destacado dos: un audio que alertaba de una inminente declaración del estado de sitio y aconsejaba a hacer compras masivas en supermercados, y otro de un motín en una cárcel española con un vídeo de una prisión italiana de la semana pasada. “La gente ahora tiene mucho tiempo. Hay gente que se dedica a distraerse, pero hay mucha gente que se dedica a crear estos bulos”, ha dicho González.

Además de la Policía, la Guardia Civil también está sumando esfuerzos para garantizar la ciberseguridad durante la crisis. El director adjunto operativo del cuerpo, Laurentino Ceña, ha recordado en la misma rueda de prensa que el instituto armado hace seguimiento de las redes sociales para velar por su “seguridad” y ha destacado que es “muy importante” que cualquier institución que crea estar sufriendo un ataque informático lo comunique “lo antes posible” para tomar medidas.

Información sobre el coronavirus

- [Aquí puede seguir la última hora](#) sobre la evolución de la pandemia

- [El mapa del coronavirus: así crecen los casos día a día y país por país](#)

- [Preguntas y respuestas sobre el coronavirus](#)

- [Guía de actuación ante la enfermedad](#)

- En caso de tener síntomas, estos son los [teléfonos que se han habilitado en cada comunidad](#)

Se adhiere a los criterios de



The Trust Project

[Más información >](#)



ARCHIVADO EN:

Coronavirus · Coronavirus Covid-19 · Ataques Informáticos · Policía · Hospitales · Sistema Sanitario · Virus Informáticos · Pandemia · Seguridad Internet · Telecomunicaciones · Personal Sanitario ·

MÁS INFORMACIÓN

LA CRISIS DEL CORONAVIRUS

Salud habilita 180 camas del Hospital General de Cataluña para pacientes de Igualada

NEWSLETTER

Recibe el boletín de Actualidad



El mundo se pone la mascarilla

Últimas noticias del coronavirus, en directo | España registra 12.562 muertos y más de 130.000 contagiados, según las comunidades

Doscientos enfermos probarán un fármaco que ha bloqueado el coronavirus en minirriñones humanos

La explicación psicológica a la lista estrella de la compra en cuarentena: cerveza, aceitunas y patatas

RECOMENDACIONES EL PAÍS



¿Cuáles son los mejores préstamos de abril de 2020?

¿Necesitas financiación?

¿Cuáles son las mejores hipotecas de abril de 2020?

¡Pide la tuya!

Renta 2019: deducción por vivienda, ¿tengo derecho a ella?

Ya está aquí la renta

Novedades de la declaración de la renta 2019

Todo lo que necesitas saber

LO MÁS VISTO EN...

Top 50 >

EL PAÍS

España

- ▶ Sánchez planea aislar a contagiados asintomáticos tras una campaña de detección precoz
- ▶ Pedro Sánchez alarga dos semanas más el estado de alarma y avanza que habrá más prórrogas
- ▶ La explicación psicológica a la lista estrella de la compra en cuarentena: cerveza, aceitunas y patatas
- ▶ “Solo podemos comer una vez”
- ▶ Mil y una formas de burlar el confinamiento

Rufián: “Si hablo ahora de autodeterminación en la tele igual me tiran el mando a distancia”

Muere el primer sanitario en Madrid por coronavirus

La confrontación española, casi única en Europa

▶ Un Ejército para exterminar el coronavirus

▶ Podemos "amedrenta y amenaza" a periodistas críticos, según la APM



¿Y TÚ QUÉ PIENSAS? (146)

[< Normas](#)

© **EDICIONES EL PAÍS S.L.**

[Contacto](#) [Venta de contenidos](#) [Publicidad](#)
[Aviso legal](#) [Política de privacidad](#) [Política cookies](#)
[Mapa](#) [EL PAÍS en KIOSKOyMÁS](#) [Índice](#) [RSS](#)