



ES

De enero de 2019 a abril de 2020

Lista de las 15 amenazas principales

Panorama de Amenazas de la ENISA



Amenazas princ



LEER EL INFORME

Informe Panorama de Amenazas de la ENISA

#1 Malware

Análisis y tendencias de las amenazas de *malware* durante el período de enero de 2019 a abril de 2020. El *malware* se clasificó en primera posición en el panorama de amenazas (mantiene la misma posición que en 2018).



LEER EL INFORME

Informe Panorama de Amenazas de la ENISA

#2 Ataques basados en la web

Análisis de las tendencias de los ataques basados en la web durante el período de enero de 2019 a abril de 2020. Los ataques basados en la web se clasificaron en segunda posición en el panorama de amenazas (mantiene la misma posición que en 2018).



LEER EL INFORME

Informe Panorama de Amenazas de la ENISA

#3 Phishing

Análisis de las tendencias de los ataques de *phishing* durante el período de enero de 2019 a abril de 2020. Los ataques de *phishing* se clasificaron en tercera posición en el panorama de amenazas, ascendiendo un puesto (desde la cuarta posición) con respecto a 2018.





LEER EL INFORME

Informe Panorama de Amenazas de la ENISA

#4 Ataques que afectan a aplicaciones web

Análisis y tendencias de los ataques que afectan a aplicaciones web durante el período de enero de 2019 a abril de 2020. Los ataques que afectan a aplicaciones web se clasificaron en cuarta posición en el panorama de amenazas, descendiendo un puesto (desde la tercera posición) con respecto a 2018.

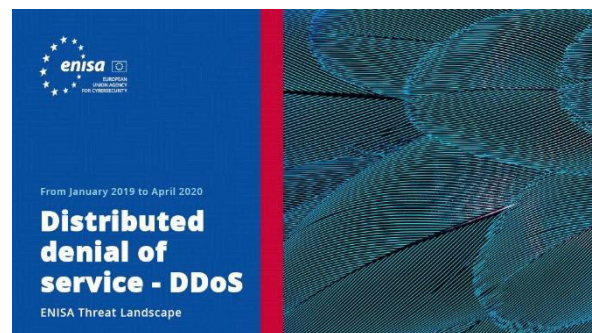


LEER EL INFORME

Informe Panorama de Amenazas de la ENISA

#5 Correo basura (*spam*)

Análisis de las tendencias de los ataques de correo basura durante el período de enero de 2019 a abril de 2020. Los ataques de correo basura se clasificaron en quinto lugar en el panorama de amenazas, ascendiendo un puesto (desde la sexta posición) con respecto a 2018.



LEER EL INFORME

Informe Panorama de Amenazas de la ENISA

#6 DDoS

Análisis de las tendencias de los ataques DDoS durante el período de enero de 2019 a abril de 2020. Los ataques DDoS se clasificaron en sexto lugar en el panorama de amenazas, descendiendo un peldaño (desde la quinta posición) con respecto a 2018.



Amenazas principales

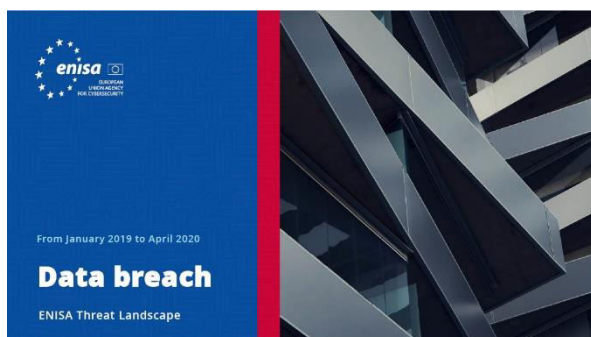


LEER EL INFORME

Informe Panorama de Amenazas de la ENISA

#7 Robos de identidad

Análisis y tendencias de los ataques de robos de identidad durante el período de enero de 2019 a abril de 2020. Los robos de identidad se clasificaron en séptimo lugar en el panorama de amenazas, ascendiendo desde el puesto 13 con respecto a 2018.



LEER EL INFORME

Informe Panorama de Amenazas de la ENISA

#8 Filtración de datos

Análisis de las tendencias de las filtraciones de datos durante el período de enero de 2019 a abril de 2020. Las filtraciones de datos se clasificaron en octavo lugar en el panorama de amenazas (mantienen la misma posición que en 2018).



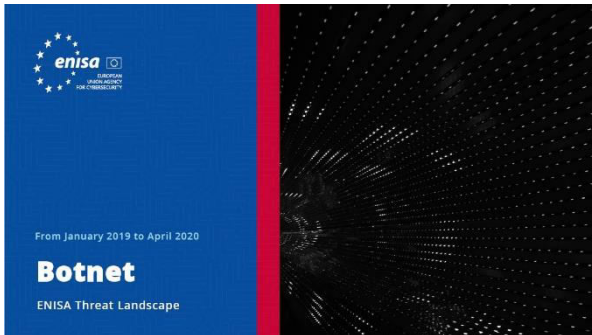
LEER EL INFORME

Informe Panorama de Amenazas de la ENISA

#9 Amenazas internas

Análisis de las tendencias de las amenazas internas durante el período de enero de 2019 a abril de 2020. Las amenazas internas se clasificaron en noveno lugar en el panorama de amenazas (mantienen la misma posición que en 2018).





[LEER EL INFORME](#)

Informe Panorama de Amenazas de la ENISA

#10 Botnets

Análisis y tendencias de los ataques de robos de identidad durante el período de enero de 2019 a abril de 2020. Los ataques de las *botnets* se clasificaron en décimo lugar en el panorama de amenazas, descendiendo un puesto (desde la séptima posición) con respecto a 2018.

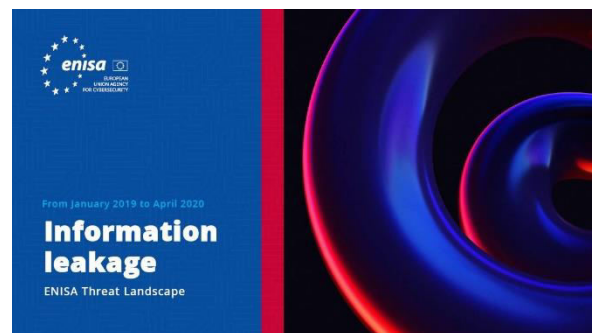


[LEER EL INFORME](#)

Informe Panorama de Amenazas de la ENISA

#11 Manipulación física, daños, robos y pérdidas

Los ataques de manipulación física, daños, robos y pérdidas se clasificaron en el puesto 11 en el panorama de amenazas, descendiendo un puesto (desde la décima posición) con respecto a 2018.



[LEER EL INFORME](#)

Informe Panorama de Amenazas de la ENISA

#12 Filtración de información

Análisis de las tendencias de las filtraciones de información durante el período de enero de 2019 a abril de 2020. Los ataques de filtración de información se clasificaron en el puesto 12 en el panorama de amenazas, descendiendo un peldaño (desde el puesto 11) con respecto a 2018.



Amenazas princ



LEER EL INFORME

Informe Panorama de Amenazas de la ENISA

#13 Ransomware

Análisis y tendencias de los ataques con programas de secuestro (*ransomware*) durante el período de enero de 2019 a abril de 2020. Los ataques con *ransomware* se clasificaron en el puesto 13 en el panorama de amenazas, ascendiendo un peldaño (desde el puesto 14) con respecto a 2018.



LEER EL INFORME

Informe Panorama de Amenazas de la ENISA

#14 Ciberespionaje

Análisis de las tendencias del ciberespionaje durante el período de enero de 2019 a abril de 2020. El ciberespionaje se clasificó en el puesto 14 en el panorama de amenazas, ascendiendo un peldaño (desde el puesto 15) con respecto a 2018.



LEER EL INFORME

Informe Panorama de Amenazas de la ENISA

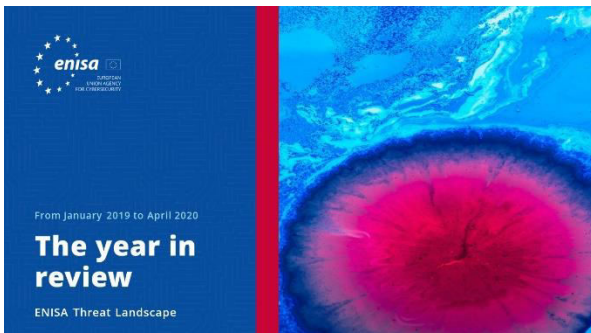
#15 Criptosecuestro

Análisis de las tendencias de los ataques de criptosecuestro durante el período de enero de 2019 a abril de 2020. Los ataques criptosecuestro se clasificaron en el puesto 15 en el panorama de amenazas, descendiendo dos peldaños (desde el puesto 13) con respecto a 2018.



«Durante la próxima década los riesgos de seguridad serán más difíciles de evaluar e interpretar dada la creciente complejidad del panorama de amenazas, el ecosistema del adversario y la expansión de la superficie de ataque».

Lecturas relacionadas



[LEER EL INFORME](#)



Informe Panorama de Amenazas de la ENISA Revisión anual

Un resumen de las tendencias en materia de ciberseguridad durante el período de enero de 2019 a abril de 2020.



[LEER EL INFORME](#)



Informe Panorama de Amenazas de la ENISA Incidentes principales en la UE y en el resto del mundo

Incidentes de ciberseguridad principales que se han producido entre enero de 2019 y abril de 2020.



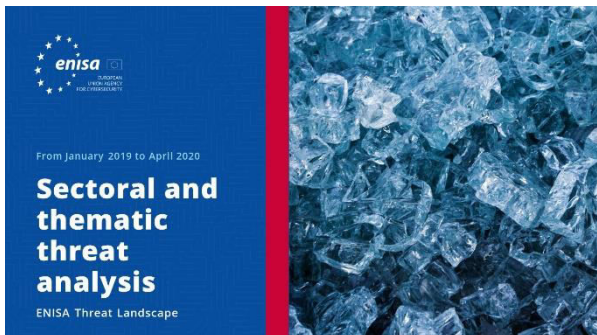
[LEER EL INFORME](#)



Informe Panorama de Amenazas de la ENISA Temas de investigación

Recomendaciones sobre temas de investigación de varios cuadrantes de la ciberseguridad y de la inteligencia sobre las ciberamenazas.





LEER EL INFORME



Informe Panorama de Amenazas de la ENISA **Análisis de las amenazas por sectores y temas**

Análisis contextualizado de las amenazas durante el período de enero de 2019 a abril de 2020.



LEER EL INFORME



Informe Panorama de Amenazas de la ENISA **Tendencias emergentes**

Principales tendencias en ciberseguridad observadas entre enero de 2019 y abril de 2020.



LEER EL INFORME



Informe Panorama de Amenazas de la ENISA **Sinopsis de la inteligencia sobre las ciberamenazas**

Situación actual en materia de inteligencia sobre las ciberamenazas en la UE.

— La agencia

La Agencia de la Unión Europea para la Ciberseguridad (ENISA) es la agencia de la Unión cuyo objetivo es alcanzar un elevado nivel común de ciberseguridad en toda Europa. La agencia se estableció en 2004, se ha visto reforzada por el Reglamento sobre la Ciberseguridad y contribuye a la política cibernética de la UE, mejora la fiabilidad de los productos, servicios y procesos de TIC con programas de certificación de la ciberseguridad, coopera con los Estados miembros y los organismos de la UE y ayuda a Europa a prepararse para los desafíos cibernéticos del futuro. A través del intercambio de conocimientos, la capacitación y la sensibilización, la Agencia coopera con sus partes interesadas clave para fortalecer la confianza en la economía conectada, para impulsar la resiliencia de la infraestructura de la Unión y, por último, para proteger digitalmente a la sociedad y a la ciudadanía de Europa. Puede encontrarse más información sobre la ENISA y su labor en www.enisa.europa.eu.

Colaboradores

Christos Douligeris, Omid Raghimi, Marco Barros Lourenço (ENISA), Louis Marinos (ENISA) y *todos los miembros del grupo de partes interesadas de la CTI (inteligencia sobre las ciberamenazas) de la ENISA*: Andreas Sfakianakis, Christian Doerr, Jart Armin, Marco Riccardi, Mees Wim, Neil Thaker, Pasquale Stirparo, Paul Samwel, Pierluigi Paganini, Shin Adachi, Stavros Lingris (CERT EU) y Thomas Hemker.

Editores

Marco Barros Lourenço (ENISA) y Louis Marinos (ENISA).

Datos de contacto

Las consultas acerca de este informe deben realizarse a través de enisa.threat.information@enisa.europa.eu.

Las consultas de los medios de comunicación acerca de este informe deben realizarse a través de press@enisa.europa.eu.



Nos gustaría conocer su opinión sobre este informe

Le pedimos que dedique unos minutos a rellenar el cuestionario. Para acceder al cuestionario haga clic [aquí](#).



Aviso legal

Salvo que se indique lo contrario, la presente publicación refleja las opiniones e interpretaciones de la ENISA. Esta publicación no constituye en ningún caso una medida legal de la ENISA ni de los organismos que la conforman, a menos que se adopte en virtud del Reglamento (UE) 526/2013. La información tampoco refleja necesariamente el estado actual de la técnica y la ENISA se reserva el derecho a actualizarla en todo momento.

Las correspondientes fuentes de terceros se citan cuando proceda. La ENISA declina toda responsabilidad por el contenido de las fuentes externas, incluidos los sitios *web* externos a los que se hace referencia en esta publicación.

Esta publicación tiene un carácter meramente informativo. Además, debe poder accederse a la misma de forma gratuita. Ni la ENISA ni ninguna persona que actúe en su nombre aceptan responsabilidad alguna en relación con el uso que pueda hacerse de la información incluida en la presente publicación.

Aviso de copyright

© Agencia de la Unión Europea para la Ciberseguridad (ENISA), 2020 Reproducción autorizada siempre que se indique la fuente.

Copyright de la imagen de la portada: © Wedia. Para utilizar o reproducir fotografías o cualquier otro material de cuyos derechos de autor no sea titular la ENISA, debe obtenerse el permiso directamente de los titulares de los derechos de autor.

ISBN: 978-92-9204-354-4

DOI: 10.2824/552242



Vasilissis Sofias Str 1, Maroussi 151 24, Attiki, Grecia

Tel.: +30 28 14 40 9711

info@enisa.europa.eu

www.enisa.europa.eu



Reservados todos los derechos. Copyright ENISA 2020.

<https://www.enisa.europa.eu>

