



RO

Ianuarie 2019 – aprilie 2020

Lista celor mai importante 15 amenințări

Raportul ENISA
privind situația amenințărilor



Cele mai importante amenințări



CITIȚI RAPORTUL

Raportul ENISA privind situația amenințărilor

#1 Malware

Analiza și tendințele amenințării reprezentate de programele malware în perioada ianuarie 2019 - aprilie 2020. Programele malware au ocupat primul loc în clasamentul amenințărilor, menținându-și aceeași poziție din 2018.



CITIȚI RAPORTUL

Raportul ENISA privind situația amenințărilor

#2 Atacuri online

Analiza tendințelor atacurilor online în perioada ianuarie 2019 - aprilie 2020.

Atacurile online s-au situat pe locul al doilea în clasamentul amenințărilor, menținându-și aceeași poziție din 2018.



CITIȚI RAPORTUL

Raportul ENISA privind situația amenințărilor

#3 Phishing

Analiza tendințelor amenințării reprezentate de phishing în perioada ianuarie 2019 - aprilie 2020. Atacurile de tip phishing au ocupat locul 3 în clasamentul amenințărilor, urcând de pe locul 4 în 2018.





CITIȚI RAPORTUL

Raportul ENISA privind situația amenințărilor

#4 Atacuri asupra aplicațiilor web

Analiza și tendințele atacurilor asupra aplicațiilor web în perioada ianuarie 2019 - aprilie 2020. Atacurile asupra aplicațiilor web au ocupat locul 4 în clasamentul amenințărilor, coborând de pe locul 3 în 2018.

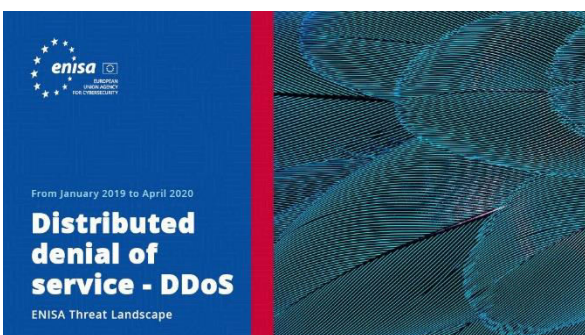


CITIȚI RAPORTUL

Raportul ENISA privind situația amenințărilor

#5 Spam

Analiza tendințelor atacurilor de tip spam în perioada ianuarie 2019 - aprilie 2020. Spamul a ocupat locul 5 în clasamentul amenințărilor, urcând de pe locul 6 în 2018.



CITIȚI RAPORTUL

Raportul ENISA privind situația amenințărilor

#6 DDoS

Analiza tendințelor atacurilor DDoS în perioada ianuarie 2019 - aprilie 2020. Atacurile DDoS au ocupat locul 6 în clasamentul amenințărilor, coborând de pe locul 5 în 2018.



Cele mai importante amenințări



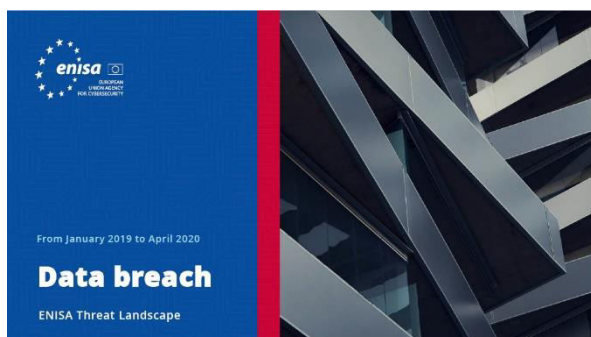
[CITIȚI RAPORTUL](#)



Raportul ENISA privind situația amenințărilor

#7 Furt de identitate

Analiza și tendințele amenințării reprezentate de furtul de identitate în perioada ianuarie 2019 - aprilie 2020. Furtul de identitate a ocupat locul 7 în clasamentul amenințărilor, urcând de pe locul 13 în 2018.



[CITIȚI RAPORTUL](#)



Raportul ENISA privind situația amenințărilor

#8 Încălcarea securității datelor

Analiza tendințelor atacurilor de încălcare a securității datelor în perioada ianuarie 2019 - aprilie 2020. Încălcarea securității datelor a ocupat locul 8 în clasamentul amenințărilor, menținându-și aceeași poziție din 2018.



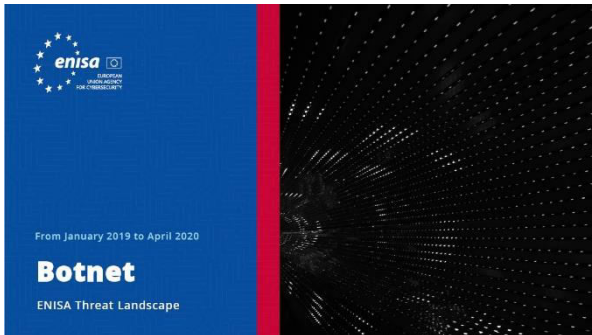
[CITIȚI RAPORTUL](#)



Raportul ENISA privind situația amenințărilor

#9 Amenințări din interior

Analiza tendințelor amenințărilor din interior în perioada ianuarie 2019 - aprilie 2020. Amenințările din interior au ocupat locul 9 în clasamentul amenințărilor, menținându-și aceeași poziție din 2018.



[CITIȚI RAPORTUL](#)

Raportul ENISA privind situația amenințărilor

#10 Rețele botnet

Analiza și tendințele amenințării reprezentate de furtul de identitate în perioada ianuarie 2019 - aprilie 2020. Atacurile de tip botnet au ocupat locul 10 în clasamentul amenințărilor, coborând de pe locul 7 în 2018.

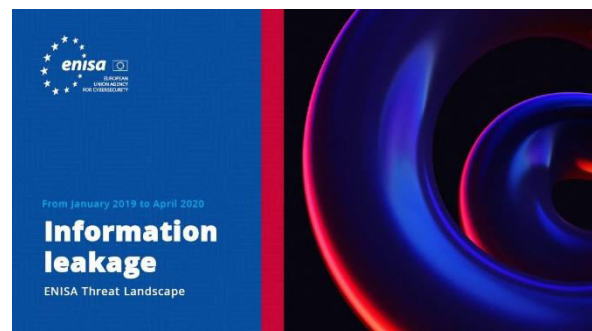


[CITIȚI RAPORTUL](#)

Raportul ENISA privind situația amenințărilor

#11 Manipularea fizică, deteriorarea, furtul sau pierderea

Manipularea fizică, deteriorarea, furtul sau pierderea au ocupat locul 11 în clasamentul amenințărilor, coborând de pe locul 10 în 2018.



[CITIȚI RAPORTUL](#)

Raportul ENISA privind situația amenințărilor

#12 Scurgeri de informații

Analiza tendințelor amenințării reprezentate de scurgerile de informații în perioada ianuarie 2019 - aprilie 2020. Scurgerile de informații au ocupat locul 12 în clasamentul amenințărilor, coborând de pe locul 11 în 2018.



Cele mai importante amenințări



[CITIȚI RAPORTUL](#)

Raportul ENISA privind situația amenințărilor

#13 Ransomware (programe de șantaj digital)

Analiza și tendințele amenințării reprezentate de furtul de identitate în perioada ianuarie 2019 - aprilie 2020. Programele ransomware au ocupat locul 13 în clasamentul amenințărilor, urcând de pe locul 14 în 2018.



[CITIȚI RAPORTUL](#)

Raportul ENISA privind situația amenințărilor

#14 Spionaj cibernetice

Analiza tendințelor spionajului cibernetice în perioada ianuarie 2019 - aprilie 2020. Spionajul cibernetice a ocupat locul 14 în clasamentul amenințărilor, urcând de pe locul 15 în 2018.



[CITIȚI RAPORTUL](#)

Raportul ENISA privind situația amenințărilor

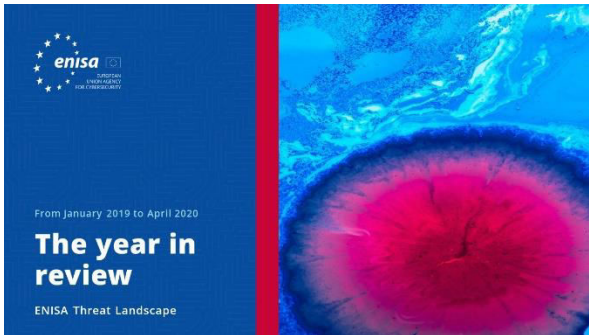
#15 Criptojacking

Analiza tendințelor criptojacking-ului în perioada ianuarie 2019 - aprilie 2020. Atacurile de tip criptojacking au ocupat locul 15 în clasamentul amenințărilor, coborând de pe locul 13 în 2018.



„În următorul deceniu, riscurile de securitate cibernetică vor deveni mai greu de evaluat și de interpretat din cauza complexității tot mai mari a situației amenințărilor, a ecosistemului advers și a extinderii ariei de atac.”

Documente conexe



[CITIȚI RAPORTUL](#)



Raportul ENISA privind situația amenințărilor **Trecerea în revistă a anului**

Rezumat al tendințelor de securitate cibernetică pentru
perioada ianuarie
2019 – aprilie 2020.



[CITIȚI RAPORTUL](#)



Raportul ENISA privind situația amenințărilor **Principalele incidente din UE și din întreaga lume**

Principalele incidente de securitate cibernetică care
au loc în perioada ianuarie 2019 - aprilie 2020.



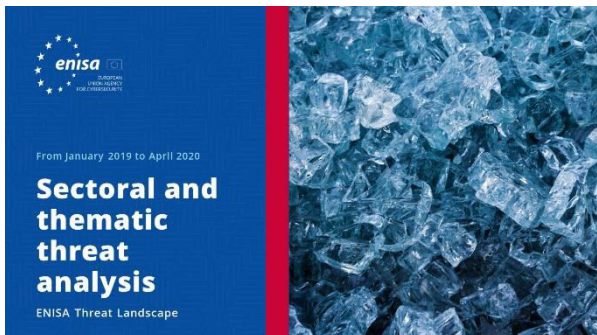
[CITIȚI RAPORTUL](#)



Raportul ENISA privind situația amenințărilor **Teme de cercetare**

Recomandări privind teme de cercetare din diferite
sectoare din securitatea cibernetică și informațiile
privind amenințările cibernetică.





CITIȚI RAPORTUL



Raportul ENISA privind situația amenințărilor **Analiza sectorială și tematică a amenințărilor**

Analiza contextualizată a amenințărilor în perioada ianuarie 2019 - aprilie 2020.



CITIȚI RAPORTUL



Raportul ENISA privind situația amenințărilor **Tendințe emergente**

Principalele tendințe în securitatea cibernetică observate în perioada ianuarie 2019 - aprilie 2020.



CITIȚI RAPORTUL



Raportul ENISA privind situația amenințărilor **Prezentare generală a informațiilor privind amenințările cibernetice**

Situația actuală a informațiilor privind amenințările cibernetice în UE.

— Agenție

Agenția Uniunii Europene pentru Securitate Cibernetică, ENISA, este agenția Uniunii dedicată realizării unui nivel comun ridicat de securitate cibernetică în întreaga Europă. Înființată în 2004 și consolidată prin Regulamentul UE privind securitatea cibernetică, Agenția Uniunii Europene pentru Securitate Cibernetică

contribuie la politica cibernetică a UE, sporește credibilitatea produselor, serviciilor și proceselor TIC cu ajutorul sistemelor de certificare a securității cibernetică, cooperează cu statele membre și organismele UE și ajută Europa să se pregătească pentru provocările cibernetică viitoare. Prin schimbul de cunoștințe, consolidarea capacităților și campanii de sensibilizare, agenția colaborează cu părțile interesate cheie pentru a consolida încrederea în economia conectată, pentru a spori reziliența infrastructurii Uniunii și, în cele din urmă, pentru a menține securitatea digitală a societății europene și a cetățenilor. Mai multe informații cu privire la ENISA și activitatea sa sunt disponibile la adresa www.enisa.europa.eu.

Contribuitori

Christos Douligeris, Omid Raghimi, Marco Barros Lourenço (ENISA), Louis Marinos (ENISA) și *toți membrii Grupului părților interesate al ENISA CTI*: Andreas Sfakianakis, Christian Doerr, Jart Armin, Marco Riccardi, Mees Wim, Neil Thaker, Pasquale Stirparo, Paul Samwel, Pierluigi Paganini, Shin Adachi, Stavros Lingris (CERT EU) și Thomas Hemker.

Editori

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

Date de contact

Pentru întrebări despre această lucrare, vă rugăm să utilizați adresa enisa.threat.information@enisa.europa.eu.

Pentru întrebări din partea mass-media despre această lucrare, vă rugăm să utilizați adresa press@enisa.europa.eu.



Dorim să aflăm părerea dumneavoastră despre acest raport!

Vă rugăm să acordați câteva momente completării chestionarului. Pentru a accesa formularul, faceți clic [aici](#).

Aviz juridic

Trebuie luat în considerare faptul că această publicație reprezintă punctele de vedere și interpretările ENISA, cu excepția cazului în care se prevede altfel. Această publicație nu trebuie interpretată ca o acțiune juridică a ENISA sau a organismelor ENISA, cu excepția cazului în care aceasta a fost adoptată în conformitate cu Regulamentul (UE) nr. 526/2013. Această publicație nu reprezintă neapărat stadiul actual al tehnologiei și ENISA o poate actualiza periodic.

Sursele terțe sunt citate corespunzător. ENISA nu este responsabilă pentru conținutul surselor externe, inclusiv al site-urilor externe menționate în această publicație.

Această publicație are doar scop informativ și trebuie să fie accesibilă în mod gratuit. Nici ENISA și nici persoanele care acționează în numele său nu sunt responsabile pentru modul în care ar putea fi utilizate informațiile conținute în această publicație.

Aviz privind drepturile de autor

© Agenția Uniunii Europene pentru Securitate Cibernetică (ENISA), 2020

Reproducerea este autorizată cu condiția menționării sursei.

Drepturile de autor pentru imaginea de pe copertă: © Wedia. Pentru utilizarea sau reproducerea fotografiilor sau a altor materiale pentru care ENISA nu deține dreptul de autor trebuie solicitată direct permisiunea deținătorilor drepturilor de autor.

ISBN: 978-92-9204-354-4

DOI: 10.2824/552242



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

Telefon: +30 28 14 40 9711

info@enisa.europa.eu

www.enisa.europa.eu



Toate drepturile rezervate. Copyright ENISA 2020.

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

