



De janvier 2019 à avril 2020

# Liste des 15 principales menaces



# Menaces principales



LIRE LE RAPPORT

## Rapport sur le Paysage des menaces de l'ENISA

### #1 Logiciels malveillants (*malware*)

Analyse et tendances de la menace liée aux logiciels malveillants entre janvier 2019 et avril 2020. Les logiciels malveillants se sont classés au 1<sup>er</sup> rang dans le paysage des menaces, conservant ainsi la même place qu'en 2018.



LIRE LE RAPPORT

## Rapport sur le Paysage des menaces de l'ENISA

### #2 Attaques sur le web

Analyse des tendances des attaques sur le web entre janvier 2019 et avril 2020. Les attaques sur le web se sont classées au 2<sup>e</sup> rang dans le paysage des menaces, conservant ainsi la même place qu'en 2018.



LIRE LE RAPPORT

## Rapport sur le Paysage des menaces de l'ENISA

### #3 Hameçonnage (*phishing*)

Analyse des tendances de la menace liée à l'hameçonnage entre janvier 2019 et avril 2020. Les attaques par hameçonnage se sont classées au 3<sup>e</sup> rang dans le paysage des menaces, alors qu'elles occupaient la 4<sup>e</sup> place en 2018.





LIRE LE RAPPORT

## Rapport sur le Paysage des menaces de l'ENISA

### #4 Attaques d'applications web

Analyse et tendances des attaques d'applications web entre janvier 2019 et avril 2020. Les attaques d'applications web se sont classées au 4<sup>e</sup> rang dans le paysage des menaces, alors qu'elles occupaient la 3<sup>e</sup> place en 2018.

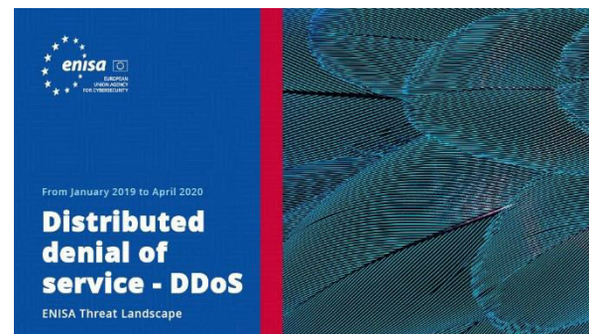


LIRE LE RAPPORT

## Rapport sur le Paysage des menaces de l'ENISA

### #5 Pourriels (*spam*)

Analyse des tendances des attaques par pourriels entre janvier 2019 et avril 2020. Les pourriels se sont classés au 5<sup>e</sup> rang dans le paysage des menaces, alors qu'ils occupaient la 6<sup>e</sup> place en 2018.



LIRE LE RAPPORT

## Rapport sur le Paysage des menaces de l'ENISA

### #6 Dénis de service distribué (DDoS - *Distributed Denial of Service*)

Analyse des tendances des attaques par déni de service distribué entre janvier 2019 et avril 2020. Les attaques par déni de service distribué se sont classées au 6<sup>e</sup> rang dans le paysage des menaces, alors qu'elles occupaient la 5<sup>e</sup> place en 2018.



# Menaces principales



LIRE LE RAPPORT

Rapport sur le Paysage des menaces de l'ENISA

## #7 Usurpation d'identité

Analyse et tendances de la menace liée à l'usurpation d'identité entre janvier 2019 et avril 2020. L'usurpation d'identité s'est classée au 7<sup>e</sup> rang dans le paysage des menaces, alors qu'elle occupait la 13<sup>e</sup> place en 2018.



LIRE LE RAPPORT

Rapport sur le Paysage des menaces de l'ENISA

## #8 Violation de données

Analyse des tendances des attaques par violation de données entre janvier 2019 et avril 2020. La violation de données s'est classée au 8<sup>e</sup> rang dans le paysage des menaces, conservant ainsi la même place qu'en 2018.



LIRE LE RAPPORT

Rapport sur le Paysage des menaces de l'ENISA

## #9 Menace interne

Analyse des tendances de la menace interne entre janvier 2019 et avril 2020. La menace interne s'est classée au 9<sup>e</sup> rang dans le paysage des menaces, conservant ainsi la même place qu'en 2018.





LIRE LE RAPPORT

## Rapport sur le Paysage des menaces de l'ENISA

### #10 Réseaux de machines zombies (botnets)

Analyse et tendances de la menace liée aux réseaux de machines zombies entre janvier 2019 et avril 2020. Les attaques de réseaux de machines zombies se sont classées au 10<sup>e</sup> rang dans le paysage des menaces, alors qu'elles occupaient la 7<sup>e</sup> place en 2018.



LIRE LE RAPPORT

## Rapport sur le Paysage des menaces de l'ENISA

### #11 Manipulation physique, dommages, vol et perte

Les attaques liées à la manipulation physique, aux dommages, au vol et à la perte se sont classées au 11<sup>e</sup> rang dans le paysage des menaces, alors qu'elles occupaient la 10<sup>e</sup> place en 2018.



LIRE LE RAPPORT

## Rapport sur le Paysage des menaces de l'ENISA

### #12 Fuites d'informations

Analyse des tendances de la menace liée aux fuites d'informations entre janvier 2019 et avril 2020. Les attaques par fuite d'informations se sont classées au 12<sup>e</sup> rang dans le paysage des menaces, alors qu'elles occupaient la 11<sup>e</sup> place en 2018.



# Menaces principales



LIRE LE RAPPORT

Rapport sur le Paysage des menaces de l'ENISA

## #13 Rançongiciels (*ransomware*)

Analyse et tendances de la menace liée aux rançongiciels entre janvier 2019 et avril 2020. Les rançongiciels se sont classés au 13<sup>e</sup> rang dans le paysage des menaces, alors qu'ils occupaient la 14<sup>e</sup> place en 2018.



LIRE LE RAPPORT

Rapport sur le Paysage des menaces de l'ENISA

## #14 Cyberespionnage

Analyse des tendances du cyberespionnage entre janvier 2019 et avril 2020. Le cyberespionnage s'est classé au 14<sup>e</sup> rang dans le paysage des menaces, alors qu'il occupait la 15<sup>e</sup> place en 2018.



LIRE LE RAPPORT

Rapport sur le Paysage des menaces de l'ENISA

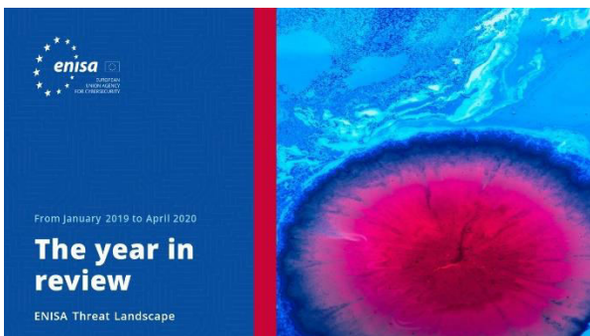
## #15 Cryptominage (*cryptojacking*)

Analyse des tendances du cryptominage entre janvier 2019 et avril 2020. Les attaques de cryptominage se sont classées au 15<sup>e</sup> rang dans le paysage des menaces, alors qu'elles occupaient la 13<sup>e</sup> place en 2018.



**«Au cours de la prochaine décennie, les risques liés à la cybersécurité deviendront plus difficiles à évaluer et à interpréter en raison de la complexité croissante du paysage des menaces, de l'écosystème des adversaires et de l'expansion de la surface d'attaque.»**

# Documents connexes



## Rapport sur le Paysage des menaces de l'ENISA Bilan de l'année

Résumé des tendances en matière de cybersécurité observées entre janvier 2019 et avril 2020.

[LIRE LE RAPPORT](#)



## Rapport sur le Paysage des menaces de l'ENISA Principaux incidents dans l'UE et dans le monde

Principaux incidents de cybersécurité survenus entre janvier 2019 et avril 2020.

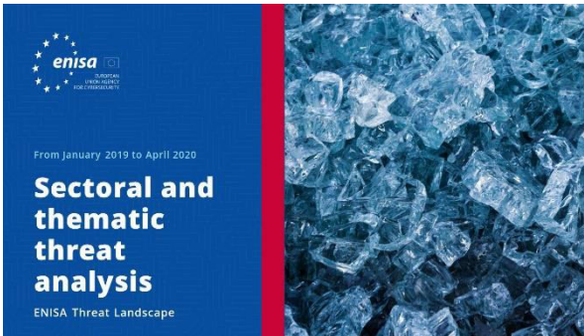
[LIRE LE RAPPORT](#)



## Rapport sur le Paysage des menaces de l'ENISA Thèmes de recherche

Recommandations concernant les thèmes de recherche provenant de divers secteurs de la cybersécurité et du renseignement sur la cybermenace.

[LIRE LE RAPPORT](#)



[LIRE LE RAPPORT](#)

## Rapport sur le Paysage des menaces de l'ENISA Analyse sectorielle et thématique de la menace

Analyse contextualisée de la menace entre janvier 2019 et avril 2020.



[LIRE LE RAPPORT](#)

## Rapport sur le Paysage des menaces de l'ENISA Tendances émergentes

Principales tendances en matière de cybersécurité observées entre janvier 2019 et avril 2020.



[LIRE LE RAPPORT](#)

## Rapport sur le Paysage des menaces de l'ENISA Aperçu du renseignement sur la cybermenace

L'état actuel du renseignement sur la cybermenace dans l'UE.

# À propos

## L'Agence

L'Agence de l'Union européenne pour la cybersécurité (ENISA) est l'agence de l'Union dont la mission consiste à garantir un niveau élevé commun de cybersécurité dans toute l'Europe. Créée en 2004 et renforcée par le règlement de l'Union européenne sur la cybersécurité, l'ENISA contribue à la politique de l'Union en matière de cybersécurité, améliore la fiabilité des produits, services et processus TIC à l'aide de schémas de certification de cybersécurité, coopère avec les États membres et les organes de l'Union, et aide l'Europe à se préparer aux défis cybernétiques de demain. En partageant les connaissances, en renforçant les capacités et en organisant des initiatives de sensibilisation, l'Agence œuvre de concert avec ses principales parties prenantes pour renforcer la confiance dans l'économie connectée, améliorer la résilience des infrastructures de l'Union et, au bout du compte, maintenir la sécurité numérique de la société européenne et de ses citoyens. Pour plus d'informations sur l'ENISA et ses travaux, consultez le site <https://www.enisa.europa.eu/media/enisa-en-francais/>.

### Contributeurs

Christos Douligeris, Omid Raghimi, Marco Barros Lourenço (ENISA), Louis Marinos (ENISA) et *tous les membres du groupe des parties prenantes CTI de l'ENISA*: Andreas Sfakianakis, Christian Doerr, Jart Armin, Marco Riccardi, Mees Wim, Neil Thaker, Pasquale Stirparo, Paul Samwel, Pierluigi Paganini, Shin Adachi, Stavros Lingris (CERT-UE) et Thomas Hemker.

### Éditeurs

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

### Contact

Pour toute question sur ce document, veuillez utiliser l'adresse [enisa.threat.information@enisa.europa.eu](mailto:enisa.threat.information@enisa.europa.eu).

Pour les demandes de renseignements des médias concernant le présent document, veuillez utiliser l'adresse [press@enisa.europa.eu](mailto:press@enisa.europa.eu).



**Nous aimerions avoir votre avis sur ce rapport!**

Merci de prendre un moment pour remplir le questionnaire. Pour accéder au formulaire, veuillez cliquer [ici](#).



## **Avis juridique**

Il convient de noter que, sauf mention contraire, la présente publication représente les points de vue et les interprétations de l'ENISA. Elle ne doit pas être interprétée comme une action légale de l'ENISA ou des organes de l'ENISA à moins d'être adoptée conformément au règlement (UE) n° 526/2013. Elle ne représente pas nécessairement l'état des connaissances et l'ENISA peut l'actualiser périodiquement.

Les sources de tiers sont citées de façon adéquate. L'ENISA n'est pas responsable du contenu des sources externes, notamment des sites web externes, mentionnées dans la présente publication.

La présente publication est uniquement destinée à des fins d'informations. Elle doit être accessible gratuitement. Ni l'ENISA ni aucune personne agissant en son nom n'est responsable de l'utilisation qui pourrait être faite des informations contenues dans la présente publication.

## **Déclaration concernant les droits d'auteur**

© Agence de l'Union européenne pour la cybersécurité (ENISA), 2020 Reproduction autorisée, moyennant mention de la source.

Droit d'auteur pour l'image de couverture: © Wedia. Pour toute utilisation ou reproduction de photos ou d'autres matériels non couverts par le droit d'auteur de l'ENISA, l'autorisation doit être obtenue directement auprès des titulaires du droit d'auteur.

**ISBN:** 978-92-9204-354-4

**DOI:** 10.2824/552242



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

Tél.: +30 28 14 40 9711

[info@enisa.europa.eu](mailto:info@enisa.europa.eu)

[www.enisa.europa.eu](http://www.enisa.europa.eu)



Tous droits réservés. Copyright ENISA 2020.

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

