



IT

Da gennaio 2019 ad aprile 2020

# Elenco delle prime 15 minacce

Panorama delle minacce  
analizzato dall'ENISA



# Le principali minacce



[LEGGI LA RELAZIONE](#)



## Relazione sul panorama delle minacce dell'ENISA

### **N. 1** Malware

Analisi e tendenze della minaccia costituita dal malware tra gennaio 2019 e aprile 2020. Il malware figura al 1° posto nel panorama delle minacce, mantenendo la stessa posizione del 2018.



[LEGGI LA RELAZIONE](#)



## Relazione sul panorama delle minacce dell'ENISA

### **N. 2** Attacchi basati sul web

Analisi delle tendenze degli attacchi basati sul web tra gennaio 2019 e aprile 2020. Gli attacchi basati sul web figurano al 2° posto nel panorama delle minacce, mantenendo la stessa posizione del 2018.



[LEGGI LA RELAZIONE](#)



## Relazione sul panorama delle minacce dell'ENISA

### **N. 3** Phishing

Analisi delle tendenze della minaccia costituita dal phishing tra gennaio 2019 e aprile 2020. Gli attacchi di phishing figurano al 3° posto nel panorama delle minacce, in salita rispetto alla 4ª posizione occupata nel 2018.



[LEGGI LA RELAZIONE](#)



## Relazione sul panorama delle minacce dell'ENISA

### **N. 4** Attacchi alle applicazioni web

Analisi e tendenze degli attacchi alle applicazioni web tra gennaio 2019 e aprile 2020. Gli attacchi alle applicazioni web figurano al 4° posto nel panorama delle minacce, in discesa rispetto alla 3ª posizione occupata nel 2018.



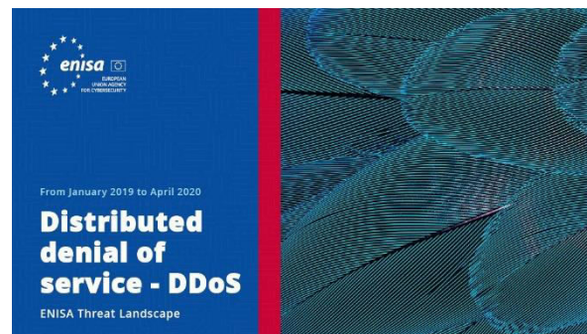
[LEGGI LA RELAZIONE](#)



## Relazione sul panorama delle minacce dell'ENISA

### **N. 5** Spam

Analisi delle tendenze degli attacchi di spam tra gennaio 2019 e aprile 2020. Lo spam figura al 5° posto nel panorama delle minacce, in salita rispetto alla 6ª posizione occupata nel 2018.



[LEGGI LA RELAZIONE](#)



## Relazione sul panorama delle minacce dell'ENISA

### **N. 6** DDoS

Analisi delle tendenze degli attacchi DDoS tra gennaio 2019 e aprile 2020. Gli attacchi DDoS figurano al 6° posto nel panorama delle minacce, in discesa rispetto alla 5ª posizione occupata nel 2018.

# Le principali minacce



[LEGGI LA RELAZIONE](#)



Relazione sul panorama delle minacce dell'ENISA

## **N. 7** Furto d'identità

Analisi e tendenze della minaccia costituita dal furto d'identità tra gennaio 2019 e aprile 2020. Il furto d'identità figura al 7° posto nel panorama delle minacce, in salita rispetto alla 13ª posizione occupata nel 2018.



[LEGGI LA RELAZIONE](#)



Relazione sul panorama delle minacce dell'ENISA

## **N. 8** Violazione dei dati

Analisi delle tendenze degli attacchi di violazione dei dati tra gennaio 2019 e aprile 2020. La violazione dei dati figura al 8° posto nel panorama delle minacce, mantenendo la stessa posizione del 2018.



[LEGGI LA RELAZIONE](#)



Relazione sul panorama delle minacce dell'ENISA

## **N. 9** Minacce interne

Analisi delle tendenze delle minacce interne tra gennaio 2019 e aprile 2020. Le minacce interne figurano al 9° posto nel panorama delle minacce, mantenendo la stessa posizione del 2018.



[LEGGI LA RELAZIONE](#)



## Relazione sul panorama delle minacce dell'ENISA

### **N. 10** Botnet

Analisi e tendenze della minaccia costituita dal furto d'identità tra gennaio 2019 e aprile 2020. Gli attacchi di botnet figurano al 10° posto nel panorama delle minacce, in discesa rispetto alla 7ª posizione occupata nel 2018.



[LEGGI LA RELAZIONE](#)



## Relazione sul panorama delle minacce dell'ENISA

### **N. 11** Manipolazione fisica, danneggiamento, furto e perdita

Manipolazione fisica, danneggiamento, furto e perdita figurano all'11° posto nel panorama delle minacce, in discesa rispetto alla 10ª posizione occupata nel 2018.



[LEGGI LA RELAZIONE](#)



## Relazione sul panorama delle minacce dell'ENISA

### **N. 12** Fuga di informazioni

Analisi delle tendenze delle minacce costituite dalla fuga di informazioni tra gennaio 2019 e aprile 2020. Gli attacchi costituiti dalla fuga di informazioni figurano al 12° posto nel panorama delle minacce, in discesa rispetto alla 11ª posizione occupata nel 2018.

# Le principali minacce



LEGGI LA RELAZIONE

## Relazione sul panorama delle minacce dell'ENISA

### **N. 13** Ransomware

Analisi e tendenze della minaccia costituita dal furto d'identità tra gennaio 2019 e aprile 2020. Il ransomware figura al 13° posto nel panorama delle minacce, in salita rispetto alla 14ª posizione occupata nel 2018.



LEGGI LA RELAZIONE

## Relazione sul panorama delle minacce dell'ENISA

### **N. 14** Ciberspionaggio

Analisi delle tendenze del ciberspionaggio tra gennaio 2019 e aprile 2020. Il ciberspionaggio figura al 14° posto nel panorama delle minacce, in salita rispetto alla 15ª posizione occupata nel 2018.



LEGGI LA RELAZIONE

## Relazione sul panorama delle minacce dell'ENISA

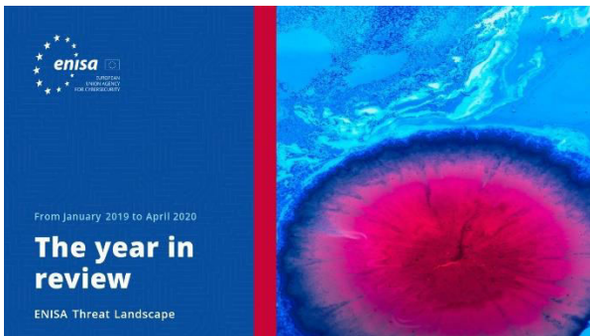
### **N. 15** Cryptojacking

Analisi delle tendenze del cryptojacking tra gennaio 2019 e aprile 2020. Gli attacchi di cryptojacking figurano al 15° posto nel panorama delle minacce, in discesa rispetto alla 13ª posizione occupata nel 2018.



**«Nel corso del prossimo decennio, i rischi legati alla cibersecurity diventeranno più difficili da valutare e interpretare a causa della crescente complessità del panorama delle minacce, dell'ecosistema degli aggressori e dell'espansione della superficie di attacco».**

# Correlati



[LEGGI LA RELAZIONE](#)



## Relazione sul panorama delle minacce dell'ENISA L'anno in rassegna

Una sintesi delle tendenze nella cibersicurezza per il periodo tra gennaio 2019 e aprile 2020.



[LEGGI LA RELAZIONE](#)



## Relazione sul panorama delle minacce dell'ENISA Incidenti principali nell'UE e a livello mondiale

Principali incidenti di cibersicurezza verificatisi tra gennaio 2019 e aprile 2020.



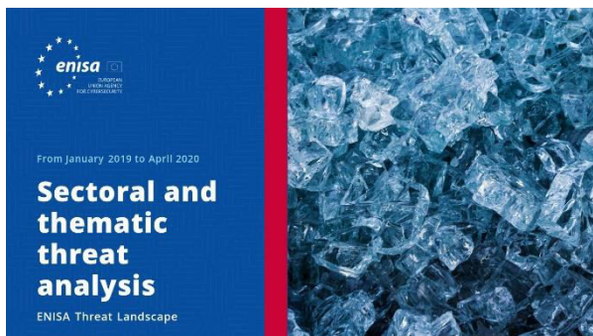
[LEGGI LA RELAZIONE](#)



## Relazione sul panorama delle minacce dell'ENISA Argomenti di ricerca

Raccomandazioni su argomenti di ricerca di vari quadranti nella cibersicurezza e nell'intelligence sulle minacce informatiche.





**LEGGI LA RELAZIONE**



### Relazione sul panorama delle minacce dell'ENISA **Analisi delle minacce settoriali e tematiche**

Analisi contestualizzata delle minacce tra gennaio 2019 e aprile 2020.



**LEGGI LA RELAZIONE**



### Relazione sul panorama delle minacce dell'ENISA **Tendenze emergenti**

Principali tendenze nella cibersicurezza osservate tra gennaio 2019 e aprile 2020.



**LEGGI LA RELAZIONE**



### Relazione sul panorama delle minacce dell'ENISA **Quadro generale dell'intelligence sulle minacce informatiche**

Situazione attuale dell'intelligence sulle minacce informatiche nell'UE.

## **— L'agenzia**

L'ENISA, l'Agenzia dell'Unione europea per la cibersecurity, è l'agenzia dell'Unione impegnata a conseguire un elevato livello comune di cibersecurity in tutta Europa. Istituita nel 2004 e consolidata dal regolamento UE sulla cibersecurity, l'Agenzia dell'Unione europea per la cibersecurity contribuisce alla politica dell'UE in questo campo, aumenta l'affidabilità dei prodotti, dei servizi e dei processi TIC con sistemi di certificazione della cibersecurity, coopera con gli Stati membri e gli organismi dell'UE e aiuta l'Europa a prepararsi per le sfide informatiche di domani. Attraverso lo scambio di conoscenze, lo sviluppo di capacità e la sensibilizzazione, l'Agenzia collabora con i suoi principali portatori di interessi per rafforzare la fiducia nell'economia connessa, aumentare la resilienza delle infrastrutture dell'Unione e, in ultima analisi, garantire la sicurezza digitale della società e dei cittadini europei. Maggiori informazioni sull'ENISA e sulle sue attività sono disponibili al seguente indirizzo: [www.enisa.europa.eu](http://www.enisa.europa.eu).

### **Autori**

Christos Douligeris, Omid Raghimi, Marco Barros Lourenço (ENISA), Louis Marinos (ENISA) e *tutti i componenti del gruppo di portatori di interessi sulla CTI dell'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) e Thomas Hemker.

### **Redattori**

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

### **Contatti**

Per informazioni sul documento, si prega di contattare il seguente indirizzo [press@enisa.europa.eu](mailto:press@enisa.europa.eu).

Per richieste dei media sul documento, si prega di contattare il seguente indirizzo [press@enisa.europa.eu](mailto:press@enisa.europa.eu).



**Saremmo lieti di ricevere il vostro feedback su questa relazione.**

Dedicate un momento alla compilazione del questionario. Per accedere al modulo, fare clic [qui](#).



## **Avvertenza legale**

Si rammenta che, salvo diversamente indicato, la presente pubblicazione riflette l'opinione e l'interpretazione dell'ENISA. La presente pubblicazione non deve intendersi come un'azione legale intrapresa dall'ENISA o da suoi organi, a meno che non venga adottata ai sensi del regolamento (UE) N. 526/2013. La presente pubblicazione non rappresenta necessariamente lo stato dell'arte e l'ENISA si riserva il diritto di aggiornarla di volta in volta.

Secondo necessità, sono state citate anche fonti di terze parti. L'ENISA non è responsabile del contenuto delle fonti esterne, quali i siti web esterni riportati nella presente pubblicazione.

La presente pubblicazione è unicamente a scopo informativo. Deve essere accessibile gratuitamente. L'ENISA, o chiunque agisca in suo nome, declina ogni responsabilità per l'uso che può essere fatto delle informazioni di cui alla presente pubblicazione.

## **Avviso sul diritto d'autore**

© Agenzia dell'Unione europea per la cibersicurezza (ENISA), 2020 Riproduzione autorizzata con citazione della fonte.

Diritto d'autore per l'immagine riportata in copertina: © Wedia. L'uso o la riproduzione di fotografie o di altro materiale non protetti dal diritto d'autore dell'ENISA devono essere autorizzati direttamente dal titolare del diritto d'autore.

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

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



Tutti i diritti riservati. Copyright ENISA 2020.

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

