



## Addio, dark Telegram: le chiusure dei canali stanno spingendo l'underground altrove

### Descrizione

COMUNICATO STAMPA - CONTENUTO PROMOZIONALE

La maggiore longevità dei canali clandestini è accompagnata da un forte aumento delle rimozioni da parte di Telegram, spingendo i truffatori a cercare piattaforme alternative.

I moderni servizi di messaggistica istantanea, come WhatsApp, Telegram, Signal e altri, vengono spesso utilizzati per scopi illeciti. Kaspersky Digital Footprint Intelligence ha condotto un monitoraggio approfondito di oltre 800 canali Telegram bloccati tra il 2021 e il 2024. Sebbene sulla piattaforma continui a essere presente una serie di attività illegali, il suo ambiente è diventato notevolmente più ostico per portare avanti operazioni illecite in modo continuativo.

Il framework dei bot di Telegram e le altre funzionalità integrate creano un ecosistema poco impegnativo per il mondo criminale. Un singolo bot può gestire contemporaneamente le query, elaborare pagamenti in criptovaluta e fornire istantaneamente carte bancarie rubate, log di info-stealer, kit di phishing o attacchi DDoS a centinaia di acquirenti al giorno, spesso senza alcun coinvolgimento umano. L'archiviazione illimitata e senza scadenza dei file elimina la necessità di un hosting esterno quando si distribuiscono dump di database multi-gigabyte o documenti aziendali rubati. Questa automazione favorisce naturalmente offerte ad alto volume, a basso prezzo e che richiedono poche competenze, come carte di credito o altri dati trapelati, hosting di malware e altro. Le transazioni di alto valore che dipendono dalla fiducia (ad esempio le informazioni sulle vulnerabilità zero-day) restano ancora sui forum del dark web basati sulla reputazione.

I ricercatori di Kaspersky hanno individuato due tendenze evidenti legate alle attività illegali su Telegram. La durata media dei canali è aumentata, con una percentuale che sopravvive

oltre i nove mesi più che triplicata nel 2023-2024 rispetto al 2021-2022. Allo stesso tempo, l'attività di blocco da parte di Telegram è cresciuta in modo significativo. I dati mensili relativi alla rimozione dei contenuti registrati a partire da ottobre 2024, anche nei loro livelli più bassi, sono paragonabili ai picchi osservati nel 2023, e il ritmo complessivo ha continuato ad accelerare nel 2025. Questo rallenta e ostacola le attività dannose.

Altri svantaggi di Telegram per i criminali informatici includono la mancanza di crittografia end-to-end (E2E) predefinita nelle chat, l'impossibilità di utilizzare server propri per la comunicazione, a causa dell'infrastruttura centralizzata del messenger, e il codice lato server chiuso, che rende impossibile verificarne il funzionamento.

Di conseguenza, diverse community illegali consolidate, tra cui il gruppo BFRRepo con quasi 9.000 iscritti e l'operazione malware-as-a-service Angel Drainer, hanno già iniziato a spostare la loro attività principale su altre piattaforme o su messenger proprietari, citando le ripetute interruzioni subite su Telegram.

I truffatori trovano Telegram uno strumento comodo per molte attività dannose, ma l'equilibrio tra rischio e ricompensa sta chiaramente cambiando. I canali riescono a rimanere online più a lungo rispetto a un paio di anni fa, ma il volume notevolmente elevato di blocchi significa che gli operatori non possono contare su una stabilità a lungo termine. Quando un negozio o un servizio scompare dall'oggi al domani, e a volte riappare solo per essere rimosso di nuovo poche settimane dopo, diventa molto difficile costruire un'attività affidabile. Stiamo iniziando a vedere le prime fasi della migrazione come conseguenza diretta, ha commentato Vladislav Belousov, Digital Footprint Analyst di Kaspersky.

Per aiutare gli utenti e le aziende a proteggersi, Kaspersky consiglia di:

Il report completo è disponibile su [dfi.kaspersky.com](https://dfi.kaspersky.com)

Contatti:  
Kaspersky  
[kaspersky@noesis.net](mailto:kaspersky@noesis.net)

COMUNICATO STAMPA a CONTENUTO PROMOZIONALE

Responsabilit  editoriale di Kaspersky

   

immediapress

## Categoria

1. Comunicati

## Tag

1. ImmediaPress

## Data di creazione

Dicembre 3, 2025

## Autore

redazione

*default watermark*