



# Kaspersky Anti Targeted Attack





Al giorno d'oggi i cybercriminali sono specializzati nella progettazione di metodi unici e innovativi di penetrazione e compromissione dei sistemi. Man mano che le minacce si evolvono e diventano sempre più sofisticate e impattanti, il rilevamento rapido, la velocità e l'appropriatezza della risposta hanno assunto un'importanza fondamentale.



**Kaspersky  
Anti Targeted  
Attack**

**Riduzione** del tempo necessario a identificare e rispondere alle minacce

**Semplificazione** dei processi di analisi delle minacce e risposta agli incidenti

**Supporto** per l'individuazione e la rimozione delle falle di sicurezza e riduzione del "dwell time"

**Automatizzazione** delle attività manuali durante il rilevamento delle minacce e la risposta

**Riduzione** del carico di lavoro del personale IT e della sicurezza informatica, che può dedicarsi ad altre attività

**Supporto** la conformità alle normative

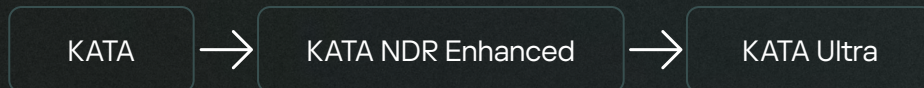
# Cybersecurity senza paragoni: restate sempre un passo avanti rispetto alle minacce sofisticate e APT

**Kaspersky Anti Targeted Attack (KATA)** consente di creare difese efficaci per proteggere le infrastrutture dalle minacce APT e dagli attacchi mirati, assicurando al contempo una conformità normativa senza impiego di risorse aggiuntive. Gli incidenti complessi vengono identificati, analizzati e risolti con la massima tempestività, senza bisogno di interventi manuali da parte dei team di sicurezza IT e SOC che possono così aumentare la loro efficienza, grazie a una soluzione centralizzata in grado di ottimizzare l'automazione e la qualità dei risultati.

Kaspersky Anti Targeted Attack offre una protezione completa contro le minacce APT, proteggendo dalle cyberminacce più sofisticate. Scegli tra funzionalità NDR di livello essenziale o avanzato e combinale con una soluzione EDR per scenari XDR nativi. Ora gli specialisti della sicurezza IT dispongono di tutti gli strumenti necessari per gestire un rilevamento avanzato delle minacce su più livelli, applicare tecnologie all'avanguardia, condurre indagini efficaci, svolgere attività di threat hunting in modo proattivo e garantire una risposta rapida e centralizzata.

## Scelta flessibile

3 livelli di protezione dagli attacchi APT:



## Confronto

### Funzionalità NDR essenziale

- Monitoraggio del traffico di rete e motori di rilevamento avanzati
- Fingerprinting TLS
- PCAP correlato ad avvisi IDS
- Analisi della reputazione delle URL
- Rilevamento delle intrusioni basato su regole IDS (nord-sud)
- Risposte guidate a livello rete
- Risposta automatica a livello di gateway e integrazione ICAP con modalità di blocco

### Sandbox avanzata

### Integrazioni di Kaspersky Threat Intelligence e framework MITRE ATT&CK

### Funzionalità NDR avanzata

- Definizione del protocollo per DPI
- Rilevamento delle intrusioni basato su regole IDS (est-ovest)
- Tabella sessioni di rete, mappatura rete, modulo inventario per completa visibilità della rete
- Analisi telemetria di rete e monitoraggio endpoint (EPP Linux, Windows)
- Protezione contro i rischi di sicurezza di rete (dispositivi non autorizzati, spoofing ARP, ecc.)
- Archiviazione traffico non elaborato (PCAP) e analisi retrospettiva
- Attività di risposta su dispositivi di rete tramite API Connector
- Rilevamento delle anomalie
- Rilevamento dello shadow IT

### Funzionalità EDR avanzate

### Funzionalità XDR native

KATA      KATA NDR  
Enhanced      KATA  
Ultra

•      •      •

•      •      •

•      •      •

•      •

•

•



# Un nuovo livello di sicurezza

Kaspersky Anti Targeted Attack offre una soluzione di protezione agli attacchi APT completa fornita dagli strumenti di Threat Intelligence e mappatura con il framework MITRE ATT&CK. Tutti i potenziali punti di ingresso delle minacce – rete, web, posta elettronica, PC, laptop, server e macchine virtuali – sono sotto il vostro controllo.



## Automazione delle attività di individuazione e risposta alle minacce

ottimizzando l'efficienza dei costi di sicurezza, risposta agli incidenti e team SOC



## Visibilità completa

sull'infrastruttura IT aziendale



## L'integrazione chiara e lineare

con prodotti per la sicurezza esistenti migliora il livello complessivo di sicurezza e protegge gli investimenti effettuati sulle tecnologie di sicurezza già implementate



## Massima flessibilità

tramite implementazione in ambienti fisici e virtuali, ovunque si necessiti di visibilità e controllo



## Integrate gli avvisi con Kaspersky Threat Intelligence



Kaspersky  
Threat  
Intelligence

Utilizzate informazioni complete raccolte da oltre 100 milioni di sensori, vasti archivi di file dannosi e legittimi, il Dark Web e continue attività di ricerca delle minacce e di risposta agli incidenti.

Accedete al portale Threat Intelligence direttamente dagli alert pubblicati su KATA: analizzate i file sospetti, controllate le connessioni ad altri oggetti in modo da ottenere un contesto fruibile.

## Perché Kaspersky



Portata globale e riconoscimento internazionale



Efficienza tecnologica comprovata



Trasparente e conforme



Esperienza e competenza leader del settore



Massima considerazione nel settore della sicurezza IT



28 anni di protezione dei clienti senza paragoni



# Kaspersky Anti Targeted Attack

Per saperne di più

[www.kaspersky.it](http://www.kaspersky.it)

© 2026 AO Kaspersky Lab.  
I marchi registrati e i marchi di servizio  
appartengono ai rispettivi proprietari.

#kaspersky  
#bringonthefuture