



La sicurezza di livello superiore

# Kaspersky Anti Targeted Attack

**kaspersky** bring on  
the future



I cybercriminali odierni 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 devastanti, il rilevamento rapido, la rapidità 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 responsabile della sicurezza, che può dedicarsi ad altre attività

**Supporto** la conformità alle normative

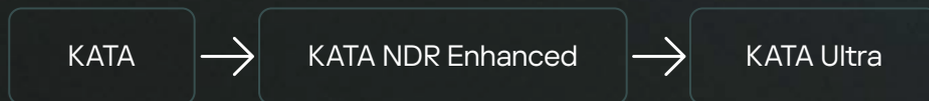
# Cybersecurity senza paragoni: restate sempre un passo avanti rispetto alle minacce sofisticate e APT

**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 soluzione completa contro le minacce APT, proteggendo dalle cyberminacce più sofisticate. Scegliete tra la funzionalità MDR di livello essenziale o avanzato e unite una soluzione EDR agli scenari XDR nativi. Ora, i vostri specialisti della sicurezza IT hanno tutti gli strumenti necessari per gestire un'individuazione delle minacce multidimensionali di livello superiore, applicare tecnologie all'avanguardia, intraprendere indagini efficaci, ricercare le minacce in modo proattivo e fornire una risposta rapida e centralizzata.

## Scelta flessibile

3 livelli di protezione APT:



## Confronto

### Funzionalità MDE essenziali

- Monitoraggio del traffico di rete e motori di rilevamento avanzati
- Fingerprinting TLS
- PCAP relativo all'avviso IDS
- Analisi della reputazione degli URL
- Rilevamento delle intrusioni basato su regole IDS (nord-sud)
- Risposta guidata della rete
- Risposta automatica a livello di gateway e integrazione ICAP con modalità di blocco

### Sandbox avanzata

### Kaspersky Threat Intelligence e integrazioni MITRE ATT&CK

### Funzionalità NDR avanzata

- Definizione del protocollo per DPI
- Rilevamento delle intrusioni basato sulle regole IDS (est-ovest)
- Tabella sessione di rete, mappatura rete, modulo inventario con la 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 e così via)
- Archiviazione traffico non elaborato (PCAP) e analisi retrospettiva
- Risposta automatica nei dispositivi di rete tramite API Connector

### Funzionalità EDR avanzate

### Funzionalità Native XDR

KATA      KATA NDR  
Enhanced      KATA  
Ultra

•      •      •

•      •      •

•      •      •

•      •

•

•

# Un nuovo livello di sicurezza

Kaspersky Anti Targeted Attack offre una soluzione di protezione APT completa fornita dagli strumenti di Threat Intelligence e mappati sul framework MITRE ATT&CK. Tutti i potenziali punti di accesso delle minacce, rete, Web, posta, 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



## 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



## Visibilità completa

sull'infrastruttura IT aziendale



## Massima flessibilità

tramite implementazione in ambienti fisici e virtuali, ovunque siano necessari visibilità e controllo

## 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



27 anni di protezione dei clienti senza paragoni



# Kaspersky Anti Targeted Attack

Ulteriori  
informazioni

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

© 2024 AO Kaspersky Lab.  
I marchi registrati e i marchi di servizio appartengono ai rispettivi proprietari.

#kaspersky  
#bringonthefuture