



## Piattaforma Kaspersky® Anti Targeted Attack

# Mitigazione dei rischi della cybersecurity in un'era di trasformazione digitale

La sicurezza aziendale dovrebbe agire come catalizzatore dell'innovazione e fondamento della strategia delle attività digitali, identificando e mitigando in modo proattivo il rischio e riducendo l'impatto di interruzioni digitali in linea con la visione aziendale generale. Laddove la cybersecurity è considerata un peso necessario e un potenziale inibitore del progresso piuttosto che un supporto per la crescita aziendale, Kaspersky Lab può aiutare a trasformare le aspettative.

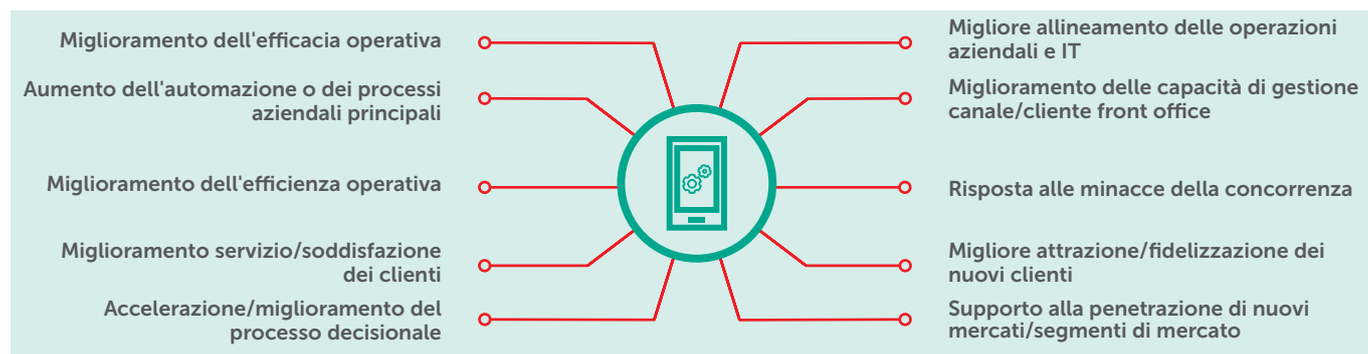
### Un approccio strategico alla sicurezza aziendale avanzata

La piattaforma Kaspersky Anti Targeted Attack offre un nuovo approccio strategico per il rilevamento degli attacchi mirati. Dotata delle nostre tecnologie e soluzioni di prevenzione multilivello, nonché di un ampio portfolio di servizi di intelligence di sicurezza per la risposta e la prevenzione, Kaspersky Lab offre un approccio strategico e realmente integrato verso gli attacchi mirati, verso il rilevamento e la risposta alle minacce.

## Una strategia di cybersecurity aziendale per rispondere alle sfide delle interruzioni digitali

Con l'aumento dell'adozione, nell'azienda e nella società in generale, delle tecnologie digitali come cloud, big data, mobile, IoT e intelligenza artificiale, la crescente connettività di tutto crea sfide come mai prima d'ora in termini di sicurezza, conformità e protezione dei dati.

### Gli obiettivi aziendali della digitalizzazione



### Trasformazione digitale: un nuovo ruolo per la cybersecurity

La cybersecurity, insieme alla conformità e all'utilizzo dei dati, è diventata una priorità strategica fondamentale per le attività digitali. Le organizzazioni sono alla ricerca di approcci per la sicurezza che facilitino una maggiore attenzione alle esigenze aziendali.

### Una soluzione di sicurezza affidabile che fornisce completa privacy

Tutte le analisi degli oggetti avvengono in loco, senza flusso di dati in uscita. Kaspersky Private Security Network fornisce aggiornamenti della reputazione in entrata in tempo reale, pur preservando il completo isolamento dei dati aziendali.

## Una soluzione unificata per accelerare l'innovazione nella trasformazione digitale

- **Continuità aziendale completa**, raggiunta attraverso la creazione di sicurezza e conformità in nuovi processi fin dal principio.
- **Visibilità** sulle minacce nascoste e Shadow IT
- **Massima flessibilità** tramite implementazione in ambienti fisici e virtuali, ovunque siano necessari visibilità e controllo
- **Automazione delle attività di indagine e di risposta**, ottimizzando il rapporto costo-efficacia della sicurezza, della risposta agli incidenti e dei team SOC
- **Integrazione stretta e diretta** con prodotti per la sicurezza esistenti, migliorando i livelli di sicurezza complessiva e proteggendo gli investimenti effettuati sulle tecnologie di sicurezza già implementate

Comprovata come la soluzione più efficace del settore



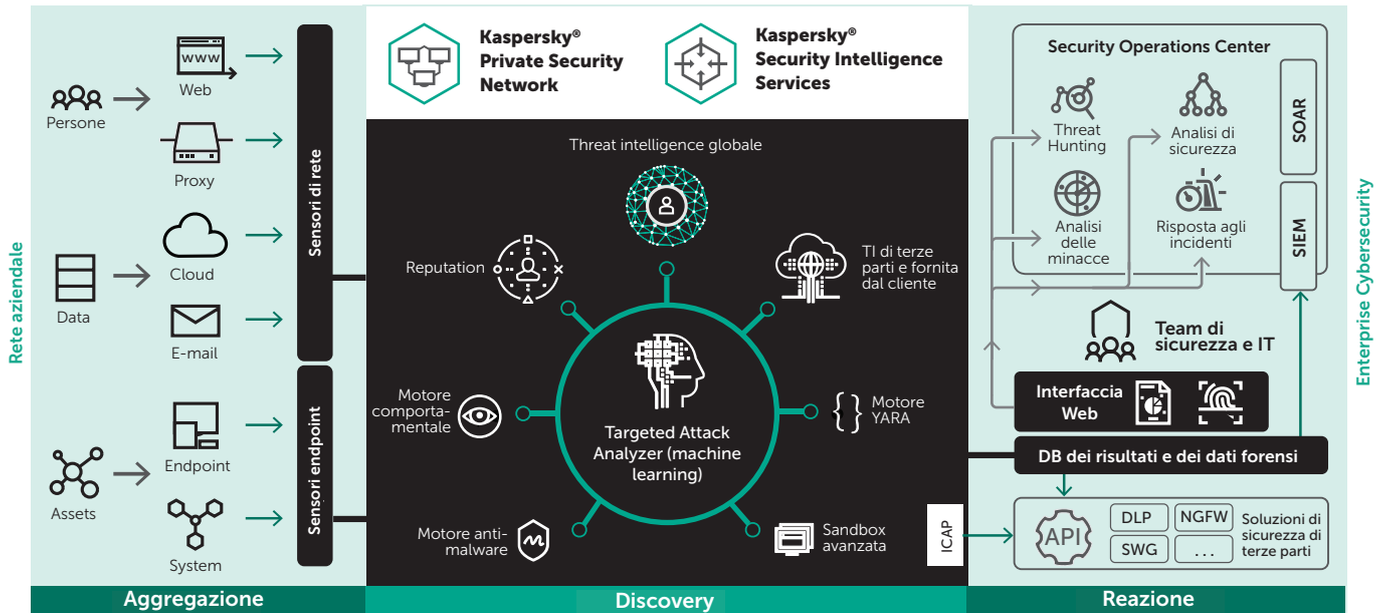
In test indipendenti, la piattaforma Kaspersky Anti Targeted Attack fornisce il 100% di rilevamento, con una percentuale dello 0% di falsi positivi, eliminando la necessità di sprecare del tempo per rispondere a falsi allarmi. ICSA, q3 2017

# Funzionamento

La piattaforma Kaspersky Anti Targeted Attack garantisce il rilevamento avanzato delle minacce durante tutti gli stage di un attacco mirato: infezione iniziale, comunicazione con server C&C, movimenti laterali ed esfiltrazione dati - analisi competitiva sulle soluzioni Anti-APT (Advanced Persistent Threats) effettuata da Radicati Group nel 2017

## Aggregazione automatizzata delle informazioni di telemetria e dei dati provenienti da tutta la rete aziendale.

La piattaforma analizza i dati provenienti dalla rete e degli endpoint per offrire una totale visibilità al fine di garantire il rilevamento preventivo delle minacce e una risposta rapida e globale. Gli oggetti possono essere collezionati tramite SPAN, ICAP, POP3(s) o SMTP. Gli oggetti sospetti possono inoltre essere estratti da sistemi di terze parti tramite connettori personalizzati.



## Integrazione con la sicurezza aziendale esistente.

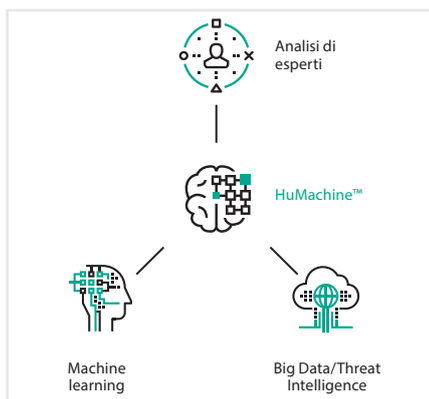
Le soluzioni di sicurezza esistenti possono essere alimentate con informazioni di contesto e verdetti utilizzabili per la creazione di nuove regole di blocco. Le regole possono essere inviate ai Next-Generation Firewall (NGFW), gli eventi di data breach possono essere inoltrati alla piattaforma di Security Information Event Management (SIEM) e gli URL/Domini malevoli possono essere bloccati sui Secure Web Gateway (SWG).

## Rilevamento avanzato su più livelli

Basata sulle principali tecnologie avanzate di sicurezza e machine learning, la piattaforma Kaspersky Anti Targeted Attack combina i dati della rete e degli endpoint, funzionalità di analisi in sandbox e IA per correlare gli incidenti, ricercare gli Indicatori di Compromissione (IoC) e supportare il rilevamento degli attacchi mirati più complessi. La capacità di aggregazione permette di avere la visibilità completa su tutta la catena di attacco ed aumenta l'attendibilità dei verdetti generati, riducendo i falsi positivi a zero.

## Prevenzione automatizzata di minacce avanzate e risposta completa

La piattaforma Kaspersky Anti Targeted Attack consente di condividere automaticamente i verdetti con le soluzioni tradizionali di sicurezza di Kaspersky Lab tramite un livello di condivisione di intelligence on premise: Kaspersky Private Security Network. L'integrazione globale delle informazioni ricevute dalla rete e dagli endpoint, tra le piattaforme Kaspersky Anti Targeted Attack, Kaspersky Secure Mail Gateway, Kaspersky Endpoint Security, Kaspersky Security for Virtualization e Kaspersky Endpoint Detection and Response, rende possibile intraprendere un'azione immediata e consapevole quando si verifica un incidente di sicurezza.



Kaspersky Lab  
Enterprise Cybersecurity: [www.kaspersky.com/enterprise](http://www.kaspersky.com/enterprise)  
Novità sulle minacce informatiche: [www.securelist.com](http://www.securelist.com)  
Novità sulla sicurezza IT: [business.kaspersky.com/it](http://business.kaspersky.com/it)

#truecybersecurity  
#HuMachine

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

© 2017 AO Kaspersky Lab. Tutti i diritti riservati. I marchi registrati e i marchi di servizio appartengono ai rispettivi proprietari.