

Kaspersky Next EDR Optimum

Rafforzate le difese degli
endpoint e affrontate
le minacce elusive



kaspersky





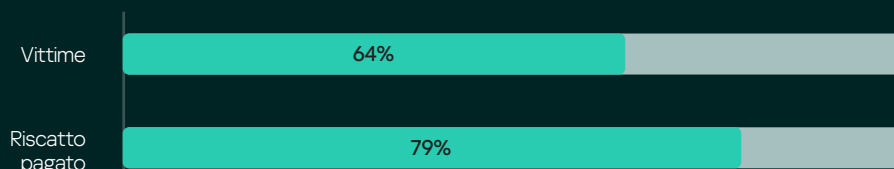
Kaspersky Next EDR Optimum

Il 64% delle aziende è già stato vittima di attacchi ransomware.

Di questo 64%, il 79% ha pagato il riscatto agli autori degli attacchi.

[In che modo i dirigenti aziendali percepiscono le minacce ransomware](#), Kaspersky, maggio 2022

È ora di passare a un livello più avanzato. Identificate, analizzate e neutralizzate le minacce progettate per eludere la protezione tradizionale.



Le sfide



Minacce che eludono il rilevamento

Malware, ransomware, spyware e altre minacce elusive stanno diventando sempre più abili nell'eludere il rilevamento tradizionale, utilizzando strumenti di sistema legittimi e altre tecniche di attacco avanzate.



Ransomware-as-a-service

Gli hacker di oggi possono acquistare strumenti già pronti a basso costo e attaccare chiunque, rubando dati, danneggiando le infrastrutture e richiedendo livelli di riscatto sempre crescenti.



Risorse limitate

Le infrastrutture stanno diventando sempre più complesse e diversificate, mentre le risorse (tempo, denaro e persone) sono scarse. È un terreno fertile per strumenti inutili e costosi.

"Di Kaspersky apprezziamo le soluzioni complete, l'affidabilità, il servizio e l'assistenza tempestivi. Tutto questo garantisce la disponibilità del nostro ambiente IT."

Marcelo Mendes, CISO, NEO

[leggete il case study](#)

In che modo Kaspersky può essere d'aiuto

Kaspersky Next è la nostra linea di prodotti di punta, progettata per aiutarvi a creare una sicurezza migliore, in modo indolore. Che stiate cercando funzionalità EDR essenziali o aprendo la strada alla futura adozione di XDR, la protezione adattabile nativa del cloud di Kaspersky Next, sostenuta da un track record senza pari in materia di sicurezza informatica, è a portata di clic.

Con avanzate funzionalità di detection facili da usare e processi semplici e automatizzati di detection e response, Kaspersky Next EDR Optimum aiuta a identificare, analizzare e neutralizzare anche le minacce più sfuggenti.



Protezione avanzata

I meccanismi di rilevamento avanzati includono analisi del comportamento e machine learning.

Tutto ciò si combina con semplici strumenti di analisi visiva e azioni di risposta rapida in modo da poter comprendere appieno la minaccia e la sua portata e fermare l'attacco prima che vengano causati danni.

La riduzione della superficie di attacco viene effettuata sull'endpoint e nel cloud con funzionalità di rilevamento e blocco del cloud, nonché con MS Office 365 Security.



Un'unica soluzione

La sicurezza degli endpoint di ultima generazione è unita a una semplice tecnologia EDR per la protezione ottimizzata di laptop, workstation, server, carichi di lavoro cloud e ambienti virtuali.

E basta un'unica console da distribuire e gestire, nel cloud o on-premise.



Semplicità ed efficienza

Kaspersky Next EDR Optimum è stato creato pensando ai team di cybersicurezza più piccoli, per chi sta cercando di eseguire l'upgrade delle capacità di risposta agli incidenti e di sviluppare competenze, senza tuttavia avere molto tempo a disposizione.

Automatizziamo e ottimizziamo la maggior parte delle attività, così potrete dedicare il vostro tempo solo alla gestione dei task importanti. Inoltre, forniamo la formazione di cui voi e il vostro team IT avete bisogno per sfruttare al meglio le vostre nuove funzionalità di sicurezza.



Adesso è possibile:

- Prevenire in anticipo le cyberminacce
- Proteggete i vostri sistemi e i dati dalle minacce elusive
- Bloccate le minacce attive prima che possano danneggiarvi
- Riconoscete le minacce elusive negli endpoint
- Riconoscete la minaccia e analizzatela rapidamente
- Esclusione dei danni grazie alla risposta rapida e automatica
- Risparmio in termini di tempo e risorse grazie a uno strumento semplice
- Difendete ogni singolo endpoint: laptop, server, workload cloud
- Lavorate con una console per la visualizzazione Pro o Expert: a voi la scelta!



Adesso avete a disposizione:

- Sicurezza endpoint di ultima generazione
- Funzionalità di rilevamento avanzate basate su machine learning
- Scansione IoC (Indicator of Compromise, indicatori di compromissione)
- Strumenti di analisi e indagine di tipo visivo
- Tutti i dati necessari in un'unica scheda di avviso
- Automazione e guida integrata per la risposta
- Un'unica console cloud e on-premises e automazione
- Supporto per tutte le workstation, i server fisici e virtuali, le distribuzioni VDI e i carichi di lavoro in cloud pubblici
- Personale di sicurezza IT con formazione approfondita sui prodotti

Risposte alle vostre domande, all'occorrenza



Siamo sotto attacco?

- **Applicazione del rilevamento avanzato** basato su machine learning
- **Scaricate ed esaminate gli IoC** da securelist.com o altre fonti per rilevare le minacce avanzate



Com'è successo?

- Analizzate la minaccia in una **struttura dei processi visiva**
- Tenete traccia delle relative azioni in un **grafico approfondito**
- **Individuate la causa principale e il punto di ingresso** nell'infrastruttura



Come si neutralizza la minaccia?

- **Utilizzate più opzioni di risposta:** isolate gli host, impedita l'esecuzione dei file o rimuoveteli
- **Esaminate altri host** per rilevare eventuali indicatori della minaccia analizzata
- **Applicate una risposta automaticamente** tra gli host nell'individuazione delle minacce (IoC)



E le alte minacce?

- La **sicurezza degli endpoint di ultima generazione** mira a bloccare sul nascere la maggior parte delle minacce
- **Riducete automaticamente la superficie di attacco** e regolate i criteri
- **Controllate le applicazioni e i dispositivi** che i vostri utenti possono utilizzare



Come prevenire questo comportamento in futuro?

- **Utilizzate le informazioni acquisite:** ormai sapete quali sono gli IP e i siti Web da bloccare, i criteri da modificare e i dipendenti da formare.
- **Create regole per prevenire** tali minacce in futuro
- **Proteggete il cloud: scoprite, limitate e bloccate l'accesso** a risorse cloud, servizi, messaggistica istantanea non autorizzati e così via.
- **Ottenete visibilità e controllo** su MS SharePoint Online, OneDrive e Teams



Come posso migliorare?

- **Utilizzate le indicazioni** per le risposte nella scheda di avviso
- **Accedete al Threat Intelligence Portal** e alle più recenti tecnologie di threat intelligence.
- **Sviluppate le vostre competenze** analizzando e rispondendo alle minacce
- **Traete vantaggio dalla formazione** e dalla certificazione integrata con attività interattive in un ambiente simulato



Come faccio a trovare il tempo per tutto questo?

- **Vulnerability e Patch Management automatizzati:** i modi chiave per tenere al sicuro i vostri endpoint
- **Gestite il criptaggio nativo** in remoto per tutti i dipendenti per tenere al sicuro i dati aziendali
- **Automatizza le attività di gestione IT e di sicurezza** che richiedono molto tempo





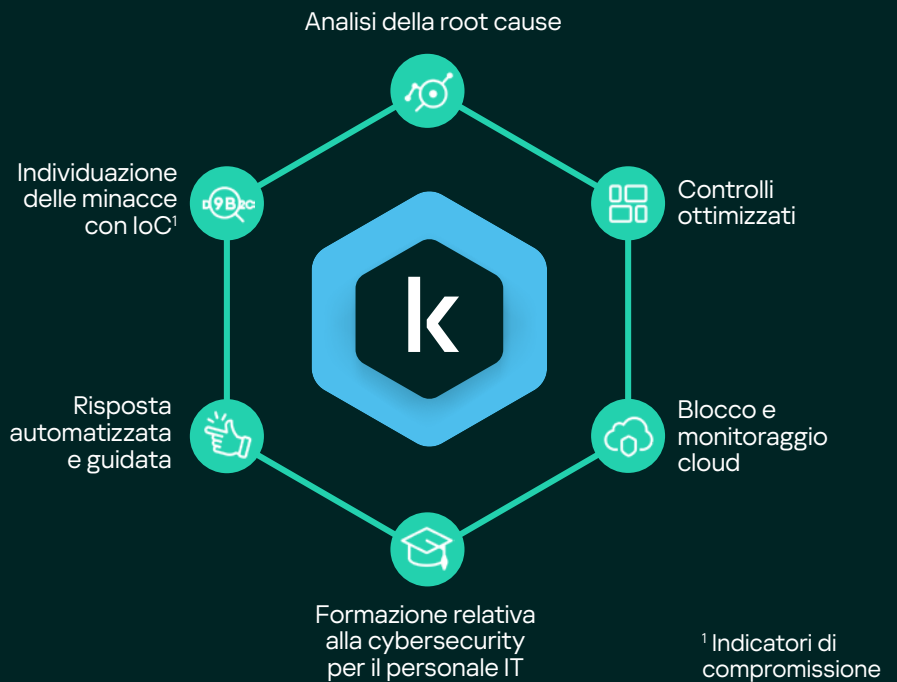
Kaspersky Next EDR Optimum

Create le vostre difese

Aumentate la sicurezza con investigation e response essenziali

Se occorrono

- Ottimizzate le capacità di risposta e la visibilità
- Sicurezza cloud aumentata
- Controlli di livello enterprise



Kaspersky Next: la tua sicurezza all'avanguardia

Kaspersky Next EDR Optimum fa parte della nostra gamma di prodotti Kaspersky Next e offre protezione e controlli efficaci degli endpoint con la trasparenza e la velocità di EDR e la visibilità completa e il potente set di strumenti di XDR in tre semplici livelli di prodotto, in base alle esigenze di sicurezza informatica più critiche. Man mano che le vostre esigenze crescono, potete passare facilmente da uno all'altro, aggiornando rapidamente la vostra funzione di sicurezza.

Passi successivi?

Che cosa offre ogni livello di Kaspersky Next:



Kaspersky Next EDR Foundations

Il modo più semplice per creare un nucleo solido per la vostra cybersecurity.

- Protezione degli endpoint potente e basata su machine learning
- Remediation automatica
- Funzionalità di automazione multiple
- Controlli di sicurezza flessibili
- Strumenti di root-cause analysis EDR



Kaspersky Next EDR Optimum

Potenziare le misure di difesa e l'esperienza contro le minacce elusive.

- Funzionalità EDR essenziali garantiscono visibilità, analisi e risposta di una solida protezione degli endpoint
- Controlli, gestione delle patch e sicurezza cloud migliorati
- Formazione relativa alla cybersecurity per il personale IT



Kaspersky Next XDR Expert

Proteggere la vostra azienda dalle minacce più complesse e avanzate.

- Si integra perfettamente con la vostra infrastruttura di sicurezza esistente
- Visibilità in tempo reale e approfondimenti sulle minacce
- Rilevamento delle minacce avanzate
- Correlazione tra risorse
- Risposta automatizzata

Perché Kaspersky?

Siamo un'azienda di cybersecurity globale privata con migliaia di clienti e partner in tutto il mondo, che opera nell'ottica della [trasparenza e dell'indipendenza](#). Da 25 anni creiamo strumenti e forniamo servizi per tenervi al sicuro con le nostre [tecnologie più testate e premiate](#).

IDC

IDC MarketScape Worldwide Modern Endpoint Security for Enterprises 2021 Vendor Assessment

Major Player

Named a Major Player

IDC MarketScape: Worldwide Modern Endpoint Security for Enterprise and SMB 2021 Vendor Assessments



AV-Test

Advanced Endpoint Protection: Ransomware Protection Test

Protezione al 100%



Advanced Endpoint Protection: Ransomware Protection Test

100% protection
Best result among 11 vendors

Radicati Group

Advanced Persistent Threat (APT) Market Quadrant

Top Player



THE RADICATI GROUP, INC.
A TECHNOLOGY MARKET RESEARCH FIRM

Top Player

Advanced Persistent Threat (APT) Market Quadrant 2022



Date un'occhiata più da vicino

Per ulteriori informazioni sul modo in cui Kaspersky Next EDR Optimum affronta le cyberminacce supportando al contempo il team di sicurezza e risparmiando sulle risorse, visitate <https://go.kaspersky.com/next>.

Scoprite di più su [Kaspersky Next EDR Optimum](#)



Kaspersky Next
EDR Optimum



Kaspersky Next
EDR Foundations

Per saperne di più



Kaspersky Next
XDR Expert

Per saperne di più

Novità sulle minacce informatiche: securelist.com
IT Security News: kaspersky.it/blog/category/business
Sicurezza IT per PMI: kaspersky.it/small-to-medium-business-security
Sicurezza IT per le aziende Enterprise: kaspersky.it/enterprise-security

kaspersky.it

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

Scoprite di più su Kaspersky Next all'indirizzo:
<https://go.kaspersky.com/next>

Scegliete il livello più adatto alle vostre esigenze partecipando a un breve sondaggio nel nostro strumento interattivo: https://go.kaspersky.com/Kaspersky_Next_Tool

