



# Kaspersky Endpoint Security for Business

Progettata e realizzata dagli esperti di sicurezza leader del settore, **Kaspersky Endpoint Security for Business** offre protezione multilivello contro le minacce note, sconosciute e avanzate. La combinazione unica di threat intelligence di Kaspersky Lab basata su grandi volumi di dati, machine learning ed esperienza umana consente una protezione agile e reattiva contro qualsiasi tipo di minaccia, indipendentemente dalla piattaforma e con sovraccarichi di gestione minimi.

Maggiori informazioni su [kaspersky.it](https://kaspersky.it)



**Kaspersky®**  
Endpoint Security  
for Business



# Kaspersky Endpoint Security for Business | Select

## Cybersecurity agile per aziende di tutte le dimensioni

Kaspersky Endpoint Security for Business Select offre protezione multilivello contro tutti i tipi di cyberminacce in un'unica soluzione scalabile facile da gestire. I controlli di applicazioni, Web e dispositivi offrono flessibilità di gestione senza sovraccarichi di risorse, mentre le funzionalità di gestione mobile estendono la True Cybersecurity agile a tale piattaforma.

### PROTEZIONE DALLA CYBERMINACCE PER L'AZIENDA

Protezione garantita con agilità e in totale sicurezza

La True Cybersecurity affronta i reali attacchi informatici con agilità e in totale sicurezza. Combina la migliore esperienza umana, la threat intelligence basata su grandi volumi di dati e il machine learning per fornire la HuMachine™ intelligence in grado di proteggere un'azienda da tutte le minacce che si trova ad affrontare.

Protezione mirata proattiva

La protezione anti-malware leader di mercato unita alla tecnologia Automatic Exploit Prevention e alla security intelligence basata su cloud in tempo reale di Kaspersky Security Network. Le azioni nocive e i modelli di comportamento distruttivi che suggeriscono la presenza di malware vengono bloccati da System Watcher, mentre il Sistema di prevenzione delle intrusioni basato su host (HIPS) con firewall personale consente di proteggere e controllare l'attività delle applicazioni e di rete.

### GESTIBILITÀ E CONTROLLO SU LARGA SCALA

Controllo delle applicazioni facile da gestire

Gli strumenti di Application Control con whitelisting dinamico consentono agli amministratori IT di autorizzare, bloccare o regolare applicazioni, anche in scenari "Default Deny" in ambiente reale o di test. La tecnologia Application Privilege Control consente di limitare le autorizzazioni delle applicazioni per l'accesso o la modifica di risorse e file specifici.

Panoramica completa ed efficienza amministrativa

Gli strumenti Web Control di Kaspersky consentono di configurare criteri di accesso a Internet e di monitorarne l'uso tramite un'ampia gamma di categorie prestabilite o personalizzabili. I controlli possono essere allineati con Active Directory per semplificare la gestione e la definizione di criteri.

Controllo dei dispositivi efficiente di tutti i dispositivi sulla rete

Si possono impostare, programmare e applicare criteri granulari per i dati, in modo da controllare la connessione dei dispositivi di archiviazione rimovibili e degli altri dispositivi periferici, usando maschere per l'implementazione simultanea su più dispositivi. È inoltre possibile controllare l'accesso delle applicazioni ai dispositivi di registrazione video e audio. Kaspersky Endpoint Security for Business registra inoltre tutte le operazioni di eliminazione e copia eseguite sui dispositivi USB rimovibili e gestisce i diritti degli utenti per le operazioni di lettura e scrittura dei file su CD/DVD.

### SICUREZZA DEI SERVER

Affidabile protezione anti-malware e anti-ransomware ad alte prestazioni

Viene gestita in contemporanea alla sicurezza degli endpoint tramite Kaspersky Security Center ed è supportata da tutte le principali piattaforme server con impatto minimo sulle prestazioni.

## SICUREZZA MOBILE

Protezione multilivello dei dispositivi mobili in tempo reale

Viene assicurata tramite le tecnologie basate su cloud, proattive e avanzate. Viene impedito l'accesso non autorizzato ai dati aziendali e viene abilitata l'amministrazione da remoto in caso di smarrimento o furto.

## GESTIONE GRANULARE DELLA SICUREZZA

Controllo e gestione della sicurezza centralizzati

Kaspersky Endpoint Security for Business Select comprende Kaspersky Security Center, un'unica console di gestione saldamente integrata per il controllo centralizzato di tutte le impostazioni di sicurezza per ogni dispositivo nella rete aziendale. L'amministrazione e la gestione sono altamente intuitive ed efficienti, consentendo agli amministratori di configurare criteri personalizzati in base alle esigenze specifiche o iniziare subito usando i criteri preconfigurati sviluppati dagli esperti di Kaspersky Lab. Il controllo dell'accesso basato sui ruoli consente l'assegnazione delle responsabilità amministrative all'interno di reti complesse.

Ulteriori funzionalità aggiuntive quando necessario

Per gli utenti Kaspersky endpoint Security for Business Select, le funzionalità estese di gestibilità, efficienza e sicurezza, **valutazione delle vulnerabilità e gestione delle patch**, oltre agli strumenti di gestione dei client, sono disponibili come componente aggiuntivo. Ora anche la **tecnologia di crittografia** di Kaspersky Lab è disponibile come componente aggiuntivo. Tale tecnologia consente di proteggere i dati importanti dal rischio di perdite accidentali dovute a smarrimento o furto dei dispositivi e ad attacchi malware mirati.

# Kaspersky Endpoint Security for Business | Advanced

## Connubio tra sicurezza ed efficienza IT

**Kaspersky Endpoint Security for Business Advanced** combina la protezione multilivello con funzionalità di gestione dei client ampliate e strumenti di controllo potenti per fornire una cybersecurity agile per aziende di tutte le dimensioni. La console di gestione unica dei sistemi integrati e della sicurezza aumenta l'efficienza e riduce la complessità.

### RIDUZIONE DEL RISCHIO DI ATTACCO

**Sicurezza ottimizzata** La prioritizzazione e il rilevamento delle vulnerabilità presenti in applicazioni e sistemi operativi unitamente alla distribuzione automatizzata di patch e aggiornamenti ottimizza la protezione, migliorando al tempo stesso l'efficienza amministrativa e riducendo le complessità di gestione IT. La scansione del software automatizzata consente il rilevamento rapido di software obsoleto che può rappresentare un rischio per la sicurezza e deve essere aggiornato.

**Rilevamento e correzione delle vulnerabilità rapidi** La scansione delle vulnerabilità automatizzata consente il rilevamento, la prioritizzazione e la correzione in tempi rapidi delle vulnerabilità. La scansione delle vulnerabilità può essere eseguite in modo automatico o essere programmata in base alle esigenze dell'amministratore.

### MIGLIORAMENTO DELL'EFFICIENZA DELLA GESTIONE DEI SISTEMI IT

**Risoluzione dei problemi e distribuzione del software rapide** L'aggiornamento delle applicazioni e dei sistemi operativi e l'implementazione del software in remoto sono disponibili on-demand o su "programmazione", inclusa la tecnologia Wake-on-LAN (riattivazione LAN). La distribuzione efficiente del software e la risoluzione dei problemi in remoto sono supportate dalla tecnologia Multicast.

**Semplice implementazione dei sistemi operativi** Consente la creazione, l'archiviazione e l'implementazione semplificate di golden image del sistema operativo da una posizione centralizzata, incluso il supporto per UEFI.

**Monitoraggio in tempo reale con integrazione SIEM** L'integrazione con i prodotti SIEM (Security Information and Event Management), come IBM® QRadar e HP ArcSight, garantisce alle aziende il monitoraggio dei dati in tempo reale di cui hanno bisogno.

### PROTEZIONE DEI DATI AZIENDALI SENSIBILI

**Supporto e protezione dei dati efficaci** La crittografia completa del disco (FDE) per i settori fisici del disco e quella a livello di file (FLE) per la protezione della condivisione dei dati garantiscono la sicurezza dei dati aziendali sensibili in tutta la rete. Per maggiore sicurezza, quando un file è crittografato, il file originale non crittografato viene cancellato dal disco rigido. Sono disponibili inoltre la crittografia in modalità portatile e quella dei supporti rimovibili.

Accesso utente  
semplificato e flessibile

Per una maggiore protezione l'autenticazione pre-avvio (PreBoot Authentication, PBA) include il supporto per Single Sign-On per garantire la trasparenza agli utenti, mentre le funzionalità per smartcard/token consentono l'autenticazione a due fattori.

---

Creazione di criteri inte-  
grati esclusiva

L'esclusiva integrazione della crittografia con i controlli delle applicazioni e dei dispositivi per un livello aggiuntivo di sicurezza e praticità di amministrazione.

---

Migliore compatibilità con  
l'hardware e impatto mini-  
mo sull'utente

La crittografia del disco rigido su dispositivi Windows può essere gestita tramite la tecnologia Microsoft BitLocker. La gestione con Microsoft BitLocker consente l'uso della tecnologia di crittografia incorporata nel sistema operativo per migliorare la compatibilità con l'hardware, riducendo al minimo l'impatto sull'utente.

**Kaspersky Endpoint Security for Business - ADVANCED include anche tutti i componenti del livello SELECT.**

# Kaspersky Total Security for Business

## Massima sicurezza per ogni aspetto dell'azienda

**Kaspersky Total Security for Business** offre sicurezza totale per aziende di tutte le dimensioni. Strumenti di controllo potenti e funzionalità estese di gestione delle patch, delle vulnerabilità e dei sistemi sono supportati dalla threat intelligence basata su grandi volumi di dati, machine learning ed esperienza umana per offrire una piattaforma di sicurezza completamente integrata in grado di gestire anche gli ambienti più complessi e proteggere l'azienda contro tutti i tipi di cyberminacce.

### SICUREZZA COMPLETA DEL SERVER DI POSTA

Grazie al supporto di una vasta gamma di server di posta, le nostre tecnologie proteggono server di posta e groupware da malware e spam tramite aggiornamenti basati su cloud in tempo reale migliorando il tasso di rilevamento degli spam e riducendo il numero di falsi positivi. È inoltre possibile utilizzare Kaspersky Total Security for Business per configurare un gateway di posta dedicato. È disponibile separatamente la funzionalità DLP per Microsoft Exchange.

### PROTEZIONE DEI GATEWAY WEB

Protezione del traffico	Le tecnologie di sicurezza di Kaspersky garantiscono la protezione del traffico in transito nei più popolari gateway basati su Windows o Linux, rimuovendo automaticamente programmi nocivi e potenzialmente ostili dal traffico HTTP(S), FTP, SMTP e POP3.
-------------------------	---

---

Protezione della posta	Kaspersky Total Security for Business protegge il flusso di posta aziendale di Microsoft Forefront TMG o Microsoft ISA Server.
------------------------	--

---

Tassi di rilevamento elevati senza compromettere le prestazioni	Grazie alla scansione ottimizzata e al bilanciamento del carico, Kaspersky Total Security for Business offre percentuali di rilevamento elevate senza alcun impatto significativo sulle prestazioni del sistema.
---	--

### COLLABORAZIONE SICURA

Per un'efficienza eccellente, anche gli strumenti di collaborazione necessitano di protezione. La nostra protezione per piattaforme SharePoint include funzionalità di filtro di contenuti e file e software anti-malware, per consentire alle aziende di applicare i criteri di collaborazione interni e impedire l'archiviazione di contenuti inappropriati sulla rete aziendale. È inoltre disponibile anche l'opzione di Data Loss Prevention con riconoscimento del contenuto.

**Kaspersky Total Security for Business include anche tutti i componenti dei livelli ADVANCED e SELECT.**

# True Cybersecurity: parte del nostro DNA

Kaspersky Lab offre la soluzione anti-malware più efficace del mercato, utilizzando la security intelligence leader mondiale integrata nel suo DNA, su cui si basano i suoi prodotti e il modo in cui li realizza. Siamo un'azienda indipendente e ciò ci consente di essere più agili, pensare in modo diverso e agire più rapidamente.

- **La nostra competenza è a tutti i livelli**, a partire dal nostro CEO, Eugene Kaspersky.
- **Siamo un'azienda completamente incentrata sulla tecnologia**, sviluppiamo e perfezioniamo tutte le nostre tecnologie chiave in sede, in questo modo i nostri prodotti sono più stabili e più efficienti. Diamo molta importanza al lavoro di Ricerca e Sviluppo.
- **Il nostro Team Ricerca Globale e Analisi (GRaT)** lavora alla base di Kaspersky Lab, affermandosi come leader nel settore ricerca e innovazione anti-malware. Questo gruppo d'élite di esperti della sicurezza hanno scoperto molte delle minacce malware e degli attacchi mirati più pericolosi al mondo.
- Siamo un **partner di fiducia** delle agenzie contro il cybercrime del mondo, incluse INTERPOL e Europol.
- Offriamo la migliore protezione possibile per clienti, comprovata dai risultati di test indipendenti. **Kaspersky Lab è la sicurezza più testata e più premiata al mondo.**
- Proteggiamo oltre 400 milioni di utenti in 140 paesi in tutto il mondo; 20 milioni di prodotti Kaspersky Lab vengono attivati ogni anno.
- **Gli analisti del settore maggiormente rispettati**, tra cui Gartner, Forrester Research e International Data Corporation (IDC), ci qualificano come leader nell'ambito di molte tra le principali categorie di sicurezza IT. Il 2017 è il sesto anno in cui Kaspersky Lab viene nominata "Leader" nel Magic Quadrant di Gartner.
- Il nostro motore è sicuro e viene utilizzato da aziende leader nel settore in tutto il mondo come Microsoft, Cisco, Juniper, TrustWave e altre.

[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.

