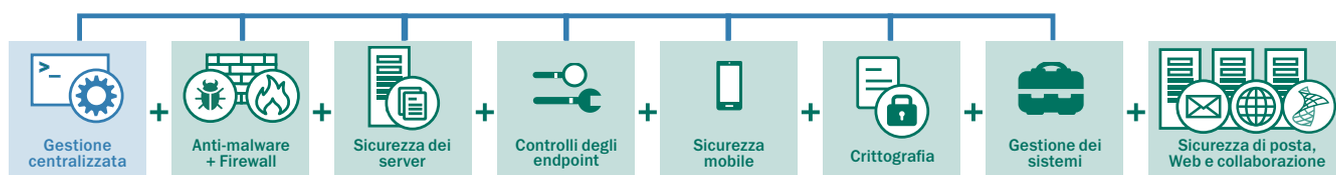


# ► KASPERSKY ENDPOINT SECURITY FOR BUSINESS

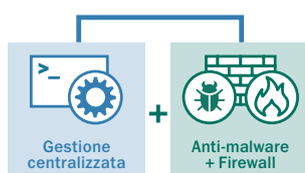
---

Efficace protezione multilivello da minacce sconosciute, conosciute e avanzate, progettata e realizzata dai migliori esperti di sicurezza del settore. Kaspersky Endpoint Security for Business, basato su una rinomata threat intelligence, per un controllo e una sicurezza IT senza uguali.



# ► KASPERSKY ENDPOINT SECURITY FOR BUSINESS - CORE

---



## Una esclusiva protezione anti-malware: la base della piattaforma di sicurezza Kaspersky Lab

Le tecnologie di sicurezza di Kaspersky Lab vengono sviluppate internamente da persone con la passione della protezione. Il risultato, come confermano test indipendenti, è la soluzione per la sicurezza più potente ed efficace del settore: non esiste una protezione migliore per la vostra azienda.

**Protezione da minacce note, sconosciute e avanzate** - esclusive tecnologie sofisticate identificano ed eliminano minacce nuove ed emergenti.

**Prevenzione automatica degli exploit** - tratta e identifica in modo proattivo le minacce sconosciute e avanzate.

**Protezione assistita da cloud** - con le informazioni fornite in tempo reale dalla rete mondiale Kaspersky Security Network.

**System Watcher** - una funzionalità esclusiva di ripristino dei file in caso di attacco al sistema.

**Sistema di prevenzione delle intrusioni basato su host (HIPS, Host-Intrusion Prevention System) e firewall personale** - limita le attività in base al livello di attendibilità dell'applicazione, supportato da un firewall personale a livello di applicazione, che limita l'attività di rete.

# ▶ KASPERSKY ENDPOINT SECURITY FOR BUSINESS - SELECT



## Potenti controlli granulari degli endpoint che si combinano con la protezione e la gestione proattiva della sicurezza per dispositivi mobili e dati

I controlli delle applicazioni, del Web e dei dispositivi, con il whitelisting dinamico supportato dall'esclusivo laboratorio interno di Kaspersky, aggiungono una ulteriore dimensione alla sicurezza avanzata degli endpoint. Vengono protetti sia i dispositivi di proprietà dell'azienda e dei dipendenti (BYOD), e le piattaforme sono unificate per la gestione, insieme a tutti gli endpoint protetti, attraverso la console Kaspersky Security Center. La protezione dei server impedisce alle infezioni di propagarsi agli endpoint protetti attraverso i dati archiviati.

### CONTROLLI DEGLI ENDPOINT

**Controllo delle applicazioni con il whitelisting dinamico** - l'uso delle informazioni relative alla reputazione di file fornite in tempo reale da Kaspersky Security Network consente agli amministratori IT di autorizzare, bloccare o regolare applicazioni, anche in scenari "Default Deny" in ambiente reale o di test. Application Privilege Control e Vulnerability Scanning consentono di monitorare e limitare le applicazioni con comportamenti sospetti.

**Web Control** - si possono creare criteri di navigazione basati su categorie preimpostate o personalizzabili, per garantire una supervisione completa e l'efficienza amministrativa.

**Device Control** - 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.

### SICUREZZA DEL SERVER

Gestione associata alla sicurezza degli endpoint tramite Kaspersky Security Center.

### SICUREZZA MOBILE:

**Protezione efficace per i dispositivi mobili** - una combinazione di tecnologie avanzate, proattive e assistite da cloud assicura un'avanzata protezione multilivello in tempo reale dei dispositivi mobili.

**I componenti di protezione del Web, anti-spam e anti-phishing** potenziano ulteriormente la sicurezza dei dispositivi.

**Protezione remota contro i furti - le funzioni di blocco, cancellazione, localizzazione, SIM-Watch, allarme, foto segnaletica ed eliminazione parziale o totale dei dati** in modalità remota impediscono l'accesso non autorizzato ai dati aziendali in caso di furto o smarrimento dei dispositivi mobili.

### Mobile Application Management

**(MAM)** - i controlli limitano l'utente ad eseguire le applicazioni nella whitelist, impedendo che venga implementato software indesiderato o sconosciuto. La funzionalità "Application Wrapping" isola i dati aziendali nei dispositivi dei dipendenti. Si può poi attivare da remoto un'ulteriore crittografia o una cancellazione selettiva.

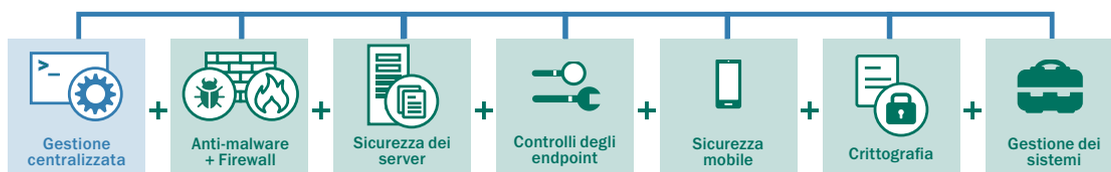
### Mobile Device Management (MDM)

- un'interfaccia unificata per dispositivi Microsoft® Exchange ActiveSync e iOS MDM con implementazione di criteri OTA (Over The Air). È anche supportato Samsung KNOX per dispositivi basati su Android™.

**Portale self-service** - consente l'auto-registrazione dei dispositivi personali dei dipendenti in rete, con l'installazione automatica di tutte le chiavi e i certificati richiesti, e l'attivazione di emergenza da parte dell'utente/detentore delle funzionalità antifurto, riducendo il carico di lavoro dell'amministrazione IT.

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

# ▶ KASPERSKY ENDPOINT SECURITY FOR BUSINESS - ADVANCED



## Gli strumenti di gestione dei sistemi ottimizzano l'efficienza e la sicurezza IT, mentre la crittografia integrata protegge i dati sensibili

Gestione automatizzata delle patch e gestione dell'immagine del sistema operativo, distribuzione remota del software, integrazione SIEM: tutto contribuisce a semplificare l'amministrazione, mentre gli inventari hardware e software e la gestione delle licenze forniscono visibilità e controllo. La tecnologia di crittografia integrata aggiunge un efficace livello di protezione dei dati.

### GESTIONE DEI SISTEMI

#### Gestione di patch e vulnerabilità

- rilevamento automatizzato delle vulnerabilità del sistema operativo e delle applicazioni e assegnazione delle priorità, combinati con la rapida distribuzione automatizzata di patch e aggiornamenti.

#### Implementazione del sistema operativo

- implementazione, creazione e archiviazione facili delle "Golden Image" del sistema operativo da una posizione centrale, con il supporto per UEFI.

#### Distribuzione di software e risoluzione dei problemi

- implementazione remota di software e aggiornamento di applicazioni e sistema operativo disponibili on-demand o programmati, con il supporto Wake-on-LAN. Risoluzione dei problemi remota rapida ed efficiente distribuzione del software supportati dalla tecnologia Multicast.

#### Inventari hardware e software e gestione delle licenze

- identificazione, visibilità e controllo (blocco incluso), insieme alla gestione dell'utilizzo delle licenze, consentono di vedere software e hardware distribuiti nell'ambiente, dispositivi rimovibili compresi. Sono anche disponibili la gestione delle licenze software, il rilevamento dei dispositivi guest, il controllo dei privilegi e il provisioning degli accessi.

**Integrazione SIEM** - supporto per sistemi SIEM HP ArcSight e IBM® QRadar.

#### RBAC (Role Based Access Control, controllo degli accessi in base ai ruoli)

- possibilità di assegnare responsabilità amministrative in reti complesse, con viste della console personalizzate in base ai ruoli e ai diritti assegnati.

### CRITTOGRAFIA

#### Efficace protezione dei dati

- possibilità di applicare agli endpoint la crittografia di file o cartelle e dell'intero disco. Supporto per la "modalità portatile".

#### Accesso utenti flessibile

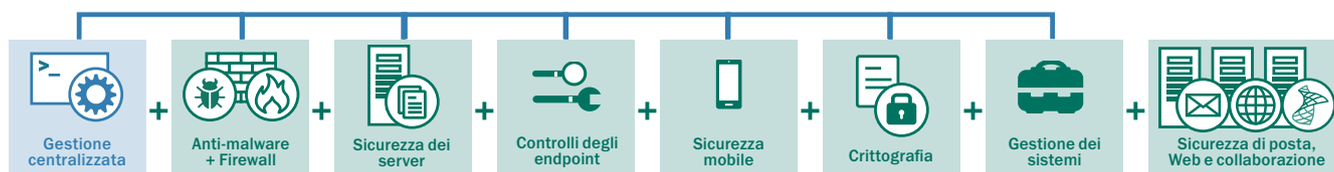
- Autenticazione Pre-Avvio per una protezione superiore: include la funzionalità Single Sign-on facoltativa. È disponibile anche l'autenticazione a 2 fattori o basata su token.

#### Creazione di criteri integrati

- Esclusiva integrazione della crittografia con i controlli delle applicazioni e dei dispositivi per un livello aggiuntivo di sicurezza avanzata e praticità di amministrazione.

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

# ► KASPERSKY TOTAL SECURITY FOR BUSINESS



## Le organizzazioni che richiedono una sicurezza totale per l'intero ambiente informatico scelgono Kaspersky Total Security for Business

Kaspersky Total Security for Business offre la piattaforma di protezione e gestione più completa attualmente disponibile nel settore. La soluzione Kaspersky Total Security for Business fornisce la protezione di tutti i livelli della rete e include avanzati strumenti di configurazione per migliorare la produttività degli utenti, garantendone la massima protezione contro le minacce malware, indipendentemente dalla loro posizione o dal dispositivo in uso.

### SICUREZZA DEL SERVER DI POSTA

Blocca efficacemente le minacce malware basate sulla posta elettronica, gli attacchi di phishing e lo spam, avvalendosi di aggiornamenti in tempo reale basati su cloud per garantire tassi di rilevamento eccezionali e ridurre al minimo i falsi positivi. È inclusa anche la protezione anti-malware per IBM® Domino®. È disponibile separatamente la funzionalità DLP per Microsoft Exchange.

### SICUREZZA PER I GATEWAY INTERNET

Garantisce un accesso Internet sicuro a livello dell'intera azienda, tramite la rimozione automatica dei programmi nocivi e potenzialmente ostili nel traffico HTTP(S)/FTP/SMTP e POP3.

### SICUREZZA DELLA COLLABORAZIONE

Difende i server e le farm SharePoint® da tutte le forme di malware. La funzionalità DLP per Sharepoint, disponibile separatamente, fornisce capacità di filtraggio dei contenuti e dei file, identifica i dati riservati e protegge dalla perdita di dati.

### LA SICUREZZA, CON UNA DIFFERENZA

Kaspersky Lab offre la soluzione antimalware più efficace del mercato, sfruttando l'intelligence di sicurezza leader mondiale integrata nel suo DNA, su cui si basano i suoi prodotti e il modo in cui li realizza.

- È una società basata sulla tecnologia, a partire dal suo CEO, Eugene Kaspersky.
- Il suo team GReAT (Global Research & Analysis Team), un gruppo scelto di esperti della sicurezza IT, è stato il primo a scoprire molte delle minacce malware e degli attacchi mirati più pericolosi del mondo.
- Molte importanti organizzazioni di sicurezza e forze dell'ordine mondiali hanno richiesto attivamente la sua assistenza.
- Dal momento che Kaspersky Lab sviluppa e perfeziona internamente le proprie tecnologie, offre prodotti naturalmente molto stabili e più efficienti.
- Ogni anno, Kaspersky Lab partecipa a più test indipendenti di qualsiasi altro fornitore, e arriva prima in una percentuale di test molto più alta di qualsiasi altro fornitore!
- Gli analisti più autorevoli del settore, che includono Gartner, Inc, Forrester Research e International Data Corporation (IDC), la classificano come leader per molte categorie fondamentali della sicurezza IT.
- Oltre 130 OEM tra cui Microsoft, Cisco Meraki, Juniper Networks, Alcatel Lucent e altri ancora, utilizzano le tecnologie Kaspersky per i loro prodotti e servizi.

Ed è proprio questo che fa la differenza.

Per ulteriori informazioni su Kaspersky Endpoint Security for Business, contattate il vostro rivenditore.

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