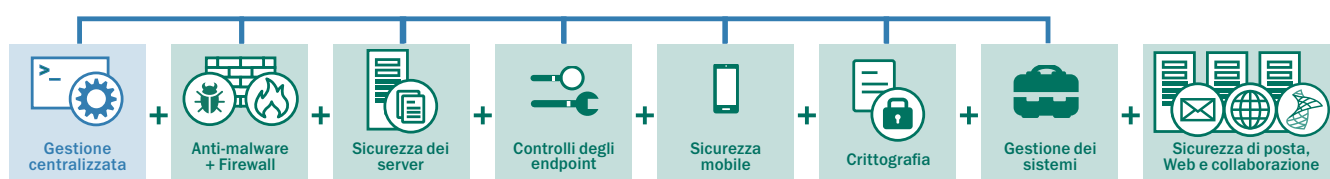
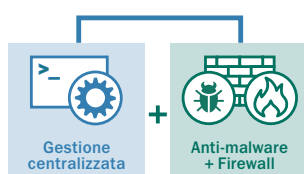


► KASPERSKY ENDPOINT SECURITY FOR BUSINESS

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.

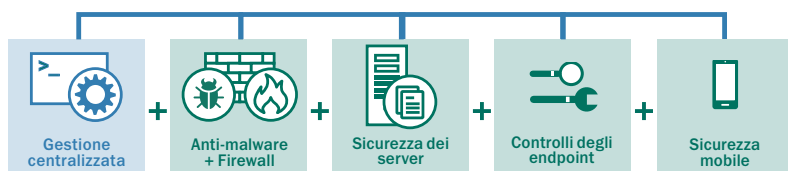
Prevenzione automatica degli exploit - tratta e identifica in modo proattivo le minacce sconosciute e avanzate.

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.

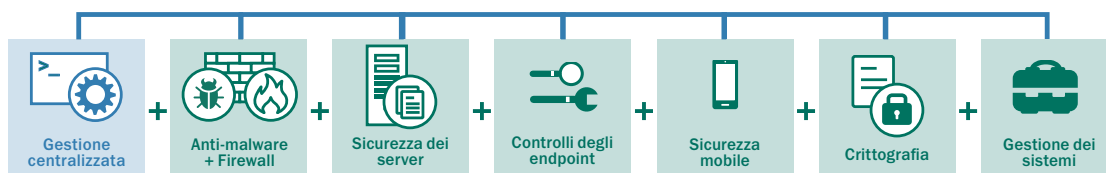
Mobile Device Management (MDM)

- 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

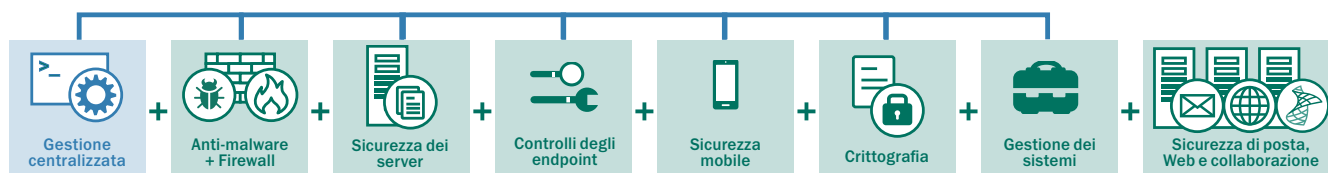
- Autenticazione Pre-Avvio per una protezione superiore: include la funzionalità Single Sign-on facoltativa. È disponibile anche l'autenticazione a 2 fattori o basata su token.

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.