

# ► KASPERSKY ENDPOINT SECURITY PER LE AZIENDE Select

Strumenti per dispiegare una forza lavoro mobile, garantire la conformità ai criteri di sicurezza IT e bloccare le minacce malware.

Il livello "Select" di Kaspersky include l'implementazione e la protezione dei dispositivi mobili tramite Mobile Device Management (MDM) e anti-malware. Strumenti per il controllo degli endpoint (Web, dei dispositivi e delle applicazioni) permettono alla tua organizzazione di applicare criteri IT in grado di proteggere gli elementi fondamentali del tuo ambiente IT.

## Le funzionalità di protezione e gestione di cui hai bisogno.

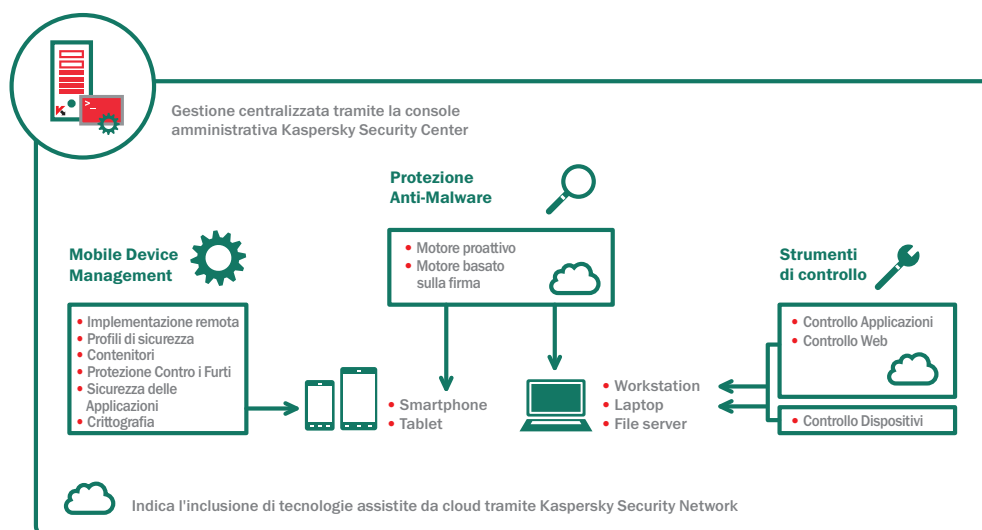
Kaspersky ha integrato avanzate funzionalità di classe enterprise nei livelli progressivi delle sue offerte, riuscendo al contempo a fornire una tecnologia estremamente semplice da utilizzare e pertanto adatta ad aziende di qualsiasi dimensione.

## Qual è il livello adatto a te?

- CORE
- **SELECT**
- ADVANCED
- TOTAL

### TRA QUESTE FUNZIONALITÀ SONO INCLUSE:

- ANTI-MALWARE
- FIREWALL
- PROTEZIONE ASSISTITA DA CLOUD TRAMITE KASPERSKY SECURITY NETWORK
- CONTROLLO APPLICAZIONI
- WHITELIST APPLICAZIONI
- CONTROLLO WEB
- CONTROLLO DISPOSITIVI
- PROTEZIONE FILE SERVER
- MOBILE DEVICE MANAGEMENT
- SICUREZZA ENDPOINT MOBILI (PER TABLET E SMARTPHONE)



## FUNZIONALITÀ CHIAVE:

### POTENTE TECNOLOGIA ANTI-MALWARE DEGLI ENDPOINT

Il motore di scansione all'avanguardia di Kaspersky consente di individuare ed eliminare il malware agendo a molteplici livelli del sistema operativo. Il servizio basato su cloud Kaspersky Security Network (KSN) assicura una protezione in tempo reale degli utenti contro le nuove minacce.

### FLESSIBILI STRUMENTI DI CONTROLLO GRANULARE

Un database basato su cloud di categorie di applicazioni e siti Web sicuri e non sicuri permette all'amministratore di impostare e applicare criteri per le applicazioni e la navigazione nel Web, mentre dei controlli granulari limitano l'accesso alle macchine della rete solo a specifici dispositivi.

### EFFICIENTE FUNZIONALITÀ DI IMPLEMENTAZIONE E SICUREZZA MOBILE PER SMARTPHONE E TABLET

La sicurezza mobile con agente è disponibile per i dispositivi Android™, Blackberry®, Symbian e Windows® Mobile. Kaspersky MDM permette di implementare il software e i criteri per i dispositivi mobili in modalità OTA (Over-The-Air) sia su tali dispositivi che su dispositivi iOS.

### SCANSIONE DELLE VULNERABILITÀ

Ottimizzata per la segnalazione delle vulnerabilità di hardware e software che potrebbero comportare l'esposizione ad un attacco.

## FUNZIONALITÀ DI PROTEZIONE DEGLI ENDPOINT:

### AGGIORNAMENTI FREQUENTI E PROTEZIONE BASATA SULLA FIRMA

Metodo tradizionale basato sulla firma, di uso consolidato nel settore, per il rilevamento delle minacce hardware.

### ANALISI DEL COMPORTAMENTO CON LA FUNZIONALITÀ CONTROLLO DEL SISTEMA (SYSTEM WATCHER)

Fornisce una protezione proattiva contro le minacce non ancora registrate nei database delle firme.

### PROTEZIONE ASSISTITA DA CLOUD

Kaspersky Security Network (KSN) consente di rispondere alle minacce sospette in tempi estremamente più rapidi rispetto ai metodi di protezione tradizionali. KSN assicura tempi di risposta alle minacce malware di appena 0,02 secondi!

### SISTEMA DI PREVENZIONE DELLE INTRUSIONI BASATO SU HOST (HIPS, HOST-INTRUSION PREVENTION SYSTEM) CON FIREWALL PERSONALE

Regole predefinite per centinaia delle applicazioni più comunemente utilizzate riducono i tempi impiegati per la configurazione del firewall.

## CONTROLLI DEGLI ENDPOINT:

### CONTROLLO APPLICAZIONI

Consente agli amministratori IT di impostare criteri tesi a consentire, bloccare o regolare applicazioni (o categorie di applicazioni).

### CONTROLLO WEB

Consente di associare i controlli della navigazione basati su endpoint all'utente, sia all'interno della rete aziendale che durante gli spostamenti.

### CONTROLLO DISPOSITIVI

Consente agli utenti di impostare, pianificare e applicare criteri per i dati con un dispositivo di archiviazione rimovibile e altri controlli dei dispositivi periferici, collegati all'USB o ad altri tipi di bus.

### WHITELISTING DINAMICO

Le reputazioni di file in tempo reale fornite da Kaspersky Security Network consentono di proteggere le tue applicazioni approvate dal rischio di minacce malware, ottimizzando al tempo stesso la produttività degli utenti.

## FUNZIONALITÀ DI SICUREZZA MOBILE:

### INNOVATIVE TECNOLOGIE ANTI-MALWARE

Combinazione dei risultati ottenuti con il rilevamento proattivo basato sulla firma e assistito da cloud in una funzionalità di protezione in tempo reale. Un browser protetto, una funzione anti-spam e una sandbox delle applicazioni migliorano la sicurezza dell'ambiente.

### IMPLEMENTAZIONE CON PROVISIONING IN MODALITÀ OTA (OVER-THE-AIR).

Possibilità di preconfigurare e implementare le applicazioni in maniera centralizzata tramite l'uso di SMS, e-mail e PC.

### STRUMENTI DI PROTEZIONE REMOTA CONTRO I FURTI

SIM Watch, Blocco Remoto (Remote Lock), Cancellazione (Wipe) e Localizzazione (Find) sono funzionalità in grado di impedire l'accesso non autorizzato ai dati aziendali in caso di perdita o furto di un dispositivo mobile.

### CONTROLLO DELLE APPLICAZIONI PER I DISPOSITIVI MOBILI

Garantisce il monitoraggio delle applicazioni installate su un dispositivo mobile in base ai criteri di gruppo predefiniti. Include un gruppo di "applicazioni obbligatorie".

### SUPPORTO DEI DISPOSITIVI PERSONALI DEI DIPENDENTI

I dati e le applicazioni aziendali sono isolati in contenitori crittografati trasparenti per gli utenti. Tali dati possono essere eliminati separatamente.

## ► L'UNICA PIATTAFORMA DI SICUREZZA REALMENTE EFFICACE DEL SETTORE.

### Unica console di gestione

L'amministratore può avvalersi di una posizione centralizzata per visualizzare e gestire l'intero scenario di sicurezza: macchine virtuali e dispositivi fisici e mobili.

### Unica piattaforma di sicurezza

Kaspersky Lab ha scelto di sviluppare internamente console, moduli e strumenti di sicurezza anziché acquistarli da altre aziende. Ciò ha consentito a dei programmatori di utilizzare la medesima codebase per sviluppare tecnologie perfettamente integrabili e interoperabili, in modo da poter garantire stabilità, criteri integrati, reporting efficiente e strumenti intuitivi.

### Unico costo

Tutti gli strumenti vengono offerti da un fornitore singolo in un'unica installazione, evitandoti l'onere di ripetere il processo di budgeting e giustificazione per garantire all'organizzazione un livello di protezione adeguato agli obiettivi aziendali.

**QUESTE FUNZIONALITÀ NON SONO TUTTE DISPONIBILI SU TUTTE LE PIATTAFORME.**

Per informazioni dettagliate, consulta il sito Web [www.kaspersky.com](http://www.kaspersky.com)

KESB-S/Versione 0.1/Nov12/Globale

© 2012 Kaspersky Lab ZAO. Tutti i diritti riservati. Marchi registrati e marchi di servizio appartengono ai rispettivi proprietari. Windows è un marchio registrato di Microsoft Corporation negli Stati Uniti e in altri paesi. Android è un marchio di Google, Inc. Il marchio BlackBerry è di proprietà di Research In Motion Limited, è registrato negli Stati Uniti e potrebbe essere registrato o in attesa di registrazione in altri paesi.

