

► KASPERSKY SECURITY CENTER

Da questa unica e potente console si può gestire ogni aspetto della protezione Kaspersky Lab di endpoint, file server, dispositivi mobili e infrastrutture virtuali.

Centralizzata. Scalabile. Flessibile

Che si gestiscano dieci o mille endpoint in un'infrastruttura centralizzata, distribuita o mista, Kaspersky Security Center è pensato per rendere facile l'installazione, la configurazione e la gestione delle sue tecnologie di sicurezza globale, da un'unica console. Gestione multiplatforma semplificata di dispositivi mobili, scansione delle vulnerabilità e gestione delle patch più efficace. Controllo dei dispositivi che possono accedere e delle applicazioni che vengono eseguite in rete. Kaspersky Security Center supporta tecnologie di gestione e sicurezza multilivello attivabili dall'interno della stessa console facile da gestire.

Che si sviluppi una piccola azienda o si gestisca un ambiente IT molto complesso, con Kaspersky Security Center è facile scalare e attivare nuovi strumenti e funzioni in base all'evoluzione delle esigenze di sicurezza. Ogni livello progressivo consente più funzionalità di sicurezza e gestione dei sistemi dalla stessa piattaforma, a seconda delle sicurezza richiesta.

Kaspersky Endpoint Security for Business: livelli progressivi ricchi di funzionalità

	Anti-malware	Controllo di applicazioni, dispositivi e Web	Sicurezza mobile	Crittografia dei dati	Gestione dei sistemi	Posta, Web e collaborazione
CORE	✓					
SELECT	✓	✓	✓			
ADVANCED	✓	✓	✓	✓	✓	
TOTALE	✓	✓	✓	✓	✓	✓

SICUREZZA COMPLETA. CONTROLLO TOTALE.

La gestione centralizzata della sicurezza migliora la visibilità, ottimizzando i costi e l'efficienza amministrativa. Kaspersky Security Center (KSC) include tecnologie e strumenti che, insieme, offrono una piattaforma di sicurezza integrata ottimale:

- **Implementazione, configurazione e gestione della sicurezza degli endpoint** assicurano la protezione sempre aggiornata di ogni endpoint e dispositivo nella rete.
- **Controlli centralizzati del Web, delle applicazioni e dei dispositivi** aiutano a gestire e limitare l'uso di applicazioni, navigazione Web o dispositivi indesiderati o insicuri.
- Un ulteriore livello di sicurezza viene dalle **capacità di crittografia** gestite in maniera centralizzata, che aiutano ad affrontare la minaccia crescente della perdita di dati per furto di dispositivi o attacchi malware.
- **Sicurezza e gestione per i dispositivi mobili** consentono la gestione centralizzata di più piattaforme e dispositivi dalla console degli altri endpoint, aumentando la visibilità e il controllo senza altre attività o tecnologie da gestire.

- **Scansione delle vulnerabilità e gestione avanzata delle patch** consentono il rilevamento rapido delle vulnerabilità, la definizione delle priorità e la correzione da un'unica posizione centrale. Gli amministratori hanno il controllo completo e la visione delle vulnerabilità; patch e aggiornamenti si possono distribuire automaticamente, nel più breve tempo¹, ottimizzando la sicurezza in tutta l'infrastruttura. Capacità di gestione estese per automatizzare e centralizzare le funzionalità di amministrazione della sicurezza IT come gli inventari hardware e software, la creazione di immagini, la distribuzione di software remota e la risoluzione dei problemi.
- **Supporto per endpoint, mobili e virtuali** - gestione della sicurezza dell'intero ambiente da un'unica console, facilitando la consapevolezza, la visibilità e il controllo generale.

UNA PIATTAFORMA INTEGRATA DI SICUREZZA

Sviluppati internamente, gli strumenti e le tecnologie di sicurezza Kaspersky Lab formano una piattaforma integrata fondata su una codebase condivisa. Ogni tecnologia è progettata per interagire con le altre offrendo stabilità, capacità di criteri integrati, report avanzati e un'interfaccia intuitiva di facile gestione.

Modalità di acquisto

Kaspersky Security Center è incluso come componente di ciascun livello ricco di funzionalità di Kaspersky Enterprise Security for Business.

ELENCO DI VANTAGGI E CARATTERISTICHE CHIAVE

- **Installazione immediata, configurazione pronta per l'uso**
Particolarmente utili per le aziende più piccole con limitato personale IT, che non sempre hanno le risorse per svolgere operazioni aggiuntive di configurazione. Possibilità di utilizzare la best practice dei criteri preconfigurati di Kaspersky o di creare criteri personalizzati.
- **Supporto di reti eterogenee**
Windows, Linux, Mac, Android, iOS, Windows Phone, server e desktop virtuali: tutte le infrastrutture sono protette e gestite dalla stessa console.
- **Sicurezza scalabile per le aziende di tutte le dimensioni**
Il supporto di Active Directory, insieme al controllo degli accessi in base al ruolo e ai profili di configurazione, consentono la flessibilità in ambienti complessi. Integrazione con i principali SIEM per report e sicurezza. Integrazione con sistemi NAC esterni, inclusi Cisco NAC, Microsoft NAP e server SNMP.
- **Supporto di uffici remoti**
Ottimizzazione del traffico e distribuzione flessibile di patch. Una workstation locale può svolgere il ruolo di agente di aggiornamento per l'intero ufficio remoto, per consentire l'implementazione da remoto riducendo il traffico sulla rete.
- **Report avanzati**
Grande varietà di report integrati e personalizzati. Filtri personalizzabili per tutti gli elenchi. Filtraggio dinamico facoltativo e ordinamento dei report in base ai campi.
- **Console Web**
Consente la gestione remota degli endpoint e dei dispositivi mobili.
- **Supporto della virtualizzazione**
Riconosce le macchine virtuali e semplifica il bilanciamento del carico durante operazioni che comportano un uso intensivo della rete; evita scan e update storm che abbattano le prestazioni. Tutto da una stessa console di gestione.
- **Adatto per i fornitori di servizi**
Kaspersky Security Center supporta le licenze B2B basate sull'abbonamento. Il numero illimitato di server virtuali di amministrazione e la gestione remota tramite console Web consente di gestire facilmente più società clienti.

¹ Test delle soluzioni di gestione patch commissionato da Kaspersky Lab ed eseguito da AV-TEST GmbH (luglio 2013)