



**Kaspersky®  
Security Center**

# Gestione e protezione di tutti i dispositivi (fisici, virtuali e mobili), da un'unica e potente console unificata

Kaspersky Security Center elimina la complessità della gestione della sicurezza e dei sistemi IT. Completamente scalabile, la console supporta le aziende con necessità di sicurezza mutevoli e semplifica la gestione completa dei dispositivi, favorendo la separazione delle responsabilità, tutto da una singola console di gestione unificata.

## Vantaggi

- Aiuta a proteggere tutti i sistemi embedded, dispositivi mobili, server ed endpoint virtuali e fisici
- Riduce l'esposizione agli attacchi
- Semplifica l'applicazione di patch
- Velocizza le attività ordinarie
- Facilita l'inventario e il deployment delle applicazioni
- Aiuta i provider di servizi gestiti
- Consente una visibilità a 360 gradi
- Semplifica il deployment
- Assicura una protezione integrata con gli ambienti cloud

## Requisiti di sistema

Per i requisiti più completi e aggiornati, consultate la Knowledge Base di Kaspersky Lab all'indirizzo [https://support.kaspersky.com/#s\\_tab4](https://support.kaspersky.com/#s_tab4).

## Requisiti della versione subscription

Verificate la disponibilità della modalità subscription presso la vostra nazione con il partner locale e consultate i requisiti di sistema necessari all'indirizzo <https://support.kaspersky.com/subscription.aspx>.

## Gestione centralizzata

L'applicazione dei criteri di sicurezza su tutti gli endpoint viene resa più facile e veloce poiché la stragrande maggioranza delle nostre tecnologie di sicurezza può essere gestita tramite una singola console di gestione, Kaspersky Security Center. La gestione centralizzata include role-based access control e dashboard integrate in modo che ciascun amministratore possa accedere solo agli strumenti e ai dati pertinenti alle proprie responsabilità.

## Nuova console web

Abbiamo il piacere di presentare la nuova console web con funzioni complete per la gestione della protezione. Semplice da utilizzare e ottimizzata in seguito a test di usabilità e feedback dei clienti, impiega un approccio gestionale user-centric e ha un design completamente nuovo.

## Scalabilità semplificata

La soluzione di sicurezza è scalabile e non richiede modifiche al setup iniziale. Fino a 100.000 endpoint fisici, virtuali e cloud-based possono essere gestiti tramite una singola installazione server di Kaspersky Security Center e un singolo update agent può gestire fino a 10.000 host. Anche le gerarchie master-slave possono essere create per server multipli, dove i ruoli e i diritti applicati al server master sono ereditati da ciascun server slave e il server master ha piena visibilità di ogni host gestito da ciascun slave.

# Funzionalità principali



## Console di gestione web

La nostra nuova console web con funzioni complete consente di gestire le funzionalità di sicurezza essenziali da remoto e in modo diretto, grazie al suo approccio user-centric e al nuovo design. La sicurezza per le workstation Windows e Linux con Kaspersky Endpoint Security for Business Select ora può essere gestita direttamente tramite la console web. Anche il monitoraggio e la creazione di report per i livelli di licensing Select e Advanced sono accessibili dalla nuova console<sup>1</sup>.

La console web è disponibile tramite un browser web, quindi:

- Non necessita di installazione o aggiornamenti da remoto
- Non necessita di configurazione delle porte di rete
- È fruibile da qualunque piattaforma
- È accessibile anche su dispositivi mobili (ad esempio tablet)



## Gestione a 360°

Kaspersky Security Center aiuta a ridurre la complessità tramite un'unica console, migliorando l'efficienza e riducendo il TCO:

**Gestione della sicurezza:** gestione di workstation, sistemi embedded, dispositivi mobili e server Mac OS, Linux e Windows fisici, virtuali e cloud-based

**Gestione delle vulnerabilità e patch management:** individuazione delle vulnerabilità nelle applicazioni o nel sistema operativo, assegnazione delle priorità alle vulnerabilità e distribuzione automatica delle patch e degli aggiornamenti

**Gestione della protezione dei dati:** gestione di Kaspersky Encryption, Microsoft BitLocker e della crittografia FileVault per proteggere i dati in caso di furto o perdita dei dispositivi

**Gestione delle risorse IT:** gestione da remoto della risoluzione dei problemi e dell'installazione di app e aggiornamenti, inventario software e hardware, provisioning dei sistemi



## Installazione immediata, configurazione rapida

Possibilità di utilizzare le best practices tramite i criteri preconfigurati di Kaspersky o di creare criteri personalizzati. Questo è particolarmente utile per le organizzazioni di piccole dimensioni con un numero limitato di risorse IT disponibili per la gestione di ulteriori task di configurazione.

<sup>1</sup> Le funzionalità del livello Advanced continuano a essere gestite tramite la console del software esistente



## Task e criteri unificati

Applicazione degli stessi criteri alla soluzione di sicurezza Kaspersky Lab, indipendentemente dalla versione in uso. Una volta installata la versione 11 di Kaspersky Endpoint Security for Business, non sarà più necessario mantenere diversi set di task e criteri per diverse versioni durante l'upgrade.



## Role-based access control

Assegnazione di diversi gruppi di endpoint o task di gestione a diversi amministratori tramite role-based access control, personalizzando la console di gestione in modo che ciascun amministratore possa accedere solo agli strumenti e ai dati pertinenti alle sue responsabilità.



## Integrazione flessibile con sistemi di terze parti

Integrazione dei sistemi IT esistenti con Kaspersky Security Center tramite un'API standardizzata: OpenAPI.



## Reportistica migliorata

Revisione di un'ampia gamma di report personalizzabili e integrati, applicazione di filtri dinamici e ordinamento dei report in base a qualsiasi campo. I log vengono automaticamente esportati ai sistemi SIEM di terze parti.



## Built-in audit best practices

Confronto delle versioni ed esecuzione del rollback delle impostazioni. Kaspersky Security Center registra e memorizza tutte le modifiche apportate a impostazioni, criteri, task e applicazioni gestite per consentire un facile rollback, se necessario, mentre le funzionalità di controllo permettono agli amministratori di confrontare i criteri e ottenere report in merito alle modifiche apportate.



## Traffico e aggiornamenti ottimizzati

Un nuovo meccanismo di aggiornamento delle firme riduce di 20 volte il volume di traffico di aggiornamento tra gli agenti e il server Kaspersky Security Center.

L'utilizzo di un endpoint remoto come un update agent consente di ottimizzare ulteriormente il volume; ciascun update agent ora può fungere da proxy di Kaspersky Security Network negli ambienti remoti.

### Modalità di acquisto

Kaspersky Security Center è incluso in:

- [Kaspersky Total Security for Business](#)
- [Kaspersky Endpoint Security for Business Advanced](#)
- [Kaspersky Endpoint Security for Business Select](#)
- [Kaspersky Vulnerability & Patch Management](#)
- [Kaspersky Hybrid Cloud Security](#)
- [Kaspersky Security for Storage](#)
- [Kaspersky Security for Mail Server](#)

Trovate il partner più vicino: [www.kaspersky.com/buyoffline](http://www.kaspersky.com/buyoffline)

#truecybersecurity  
#HuMachine

[www.kaspersky.it](http://www.kaspersky.it)

© 2019 AO Kaspersky Lab. Tutti i diritti riservati. I marchi registrati e i marchi di servizio appartengono ai rispettivi proprietari.

