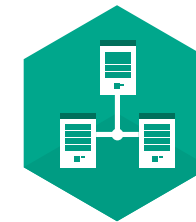




# PROTEZIONE DEL DATA CENTER

*La protezione dei processi business-critical  
dipende dalla protezione del data center*

# PERICOLI PER IL DATA CENTER



Il data center rappresenta il nucleo centrale di ogni processo aziendale importante. Per questo, è necessario evitare tempi di inattività del data center e proteggere tutte le informazioni sensibili veicolate dallo stesso.

Tuttavia, le organizzazioni criminali informatiche sono particolarmente interessate ai data center e alle preziose informazioni in essi contenute:

- Il volume degli attacchi informatici è in crescita
- Le minacce stanno diventando sempre più sofisticate

## Un errore può costare milioni di dollari

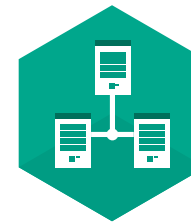
Un solo worm di rete è sufficiente a causare la disattivazione del data center e a disabilitare completamente tutti i processi aziendali di importanza cruciale.

È fondamentale una protezione rigorosa, al passo con le minacce più recenti, che non richieda un'elevata capacità di elaborazione e che non faccia perdere troppo tempo al personale IT.

Gli incidenti di sicurezza sono cresciuti del **66% CAGR** (dal 2009 al 2014, tasso di crescita annuo composto).

Managing cyber risks in an interconnected world (Gestione dei rischi informatici in un mondo interconnesso), PwC

# LA SICUREZZA AL SERVIZIO DELL'AZIENDA



Se una soluzione di sicurezza influisce sulle prestazioni, la produttività degli utenti potrebbe diminuire e comportare un aumento dei costi operativi e una riduzione del ritorno sull'investimento (ROI).

Inoltre, se la sicurezza non si integra bene con l'infrastruttura IT in uso, o non è in grado di evolvere secondo le esigenze dell'azienda, è possibile che non fornisca i risultati attesi.

Il **25%** dei partecipanti ha indicato la "Continuità del servizio nei sistemi business-critical" come fattore prioritario durante i prossimi 12 mesi.

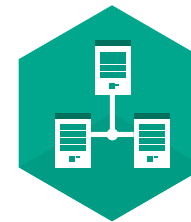
Sondaggio sui rischi per la sicurezza IT 2015, Kaspersky Lab

Per un data center agile ed economicamente vantaggioso, è necessario combinare:

- **Sicurezza:** per la protezione dalle minacce più recenti
- **Conformità:** per garantire il rispetto delle norme sui dati
- **Prestazioni:** per una protezione che non influisca negativamente sulla produttività degli utenti
- **Disponibilità:** per ridurre al minimo i tempi di inattività per utenti e clienti
- **Flessibilità:** per essere sempre protetti anche se l'infrastruttura IT cambia

# LA SEMPLICITA' D'USO COMPORTA RISPARMIO

---



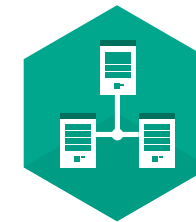
Minore è la quantità di tempo per la gestione della sicurezza da parte del team aziendale, minori saranno i costi per la protezione dell'azienda.

Le attività giornaliere per la gestione della sicurezza devono essere semplici da eseguire. In questo modo la protezione è semplice da monitorare, senza inutili e costosi carichi di lavoro sugli amministratori IT e sul personale responsabile della sicurezza.

## **Consigli per la protezione del data center**

La protezione di solo due tecnologie fondamentali, quali i sistemi di archiviazione e l'infrastruttura virtualizzata, aiuta a proteggere il data center dalla gran parte delle minacce informatiche, riducendo in modo significativo il rischio di incidenti informatici.

# PROTEZIONE DEL DATA CENTER CONTRO MINACCE CONOSCIUTE, SCONOSCIUTE E AVANZATE



Qualsiasi sia la configurazione del data center in uso, le nostre soluzioni di sicurezza ne proteggono le tecnologie fondamentali, senza comprometterne le prestazioni:

- Protezione del data center e dei dati dalle minacce informatiche
- Combinazione di sicurezza ed efficienza, per le prestazioni e la continuità
- Protezione dell'infrastruttura visualizzata e di archiviazione

Le aziende possono usufruire di una soluzione unificata e integrata, con opzione di sicurezza "Light agent" o agentless per le macchine virtuali, oltre a soluzioni di protezione per i sistemi di archiviazione di livello aziendale più utilizzati.

## Consigli per la protezione del data center

Il primo passo per garantire la produttività dei dipendenti e tutelare il servizio per i clienti è la protezione del data center.

Garantiamo protezione per gli hypervisor più utilizzati, tra cui le rinomate piattaforme di:

- VMware
- Microsoft
- Citrix

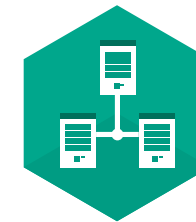
...continuando ad aiutarvi per raggiungere alti tassi di consolidamento e per aumentare il ROI.

Inoltre, forniamo tecnologie specializzate per la protezione del Network Attached Storage (NAS) e dei file server. Le nostre soluzioni supportano un'ampia gamma di sistemi di archiviazione di:

- EMC
- NetApp
- IBM
- Oracle
- Hitachi

# LA SICUREZZA ATTENTA AI COSTI, PER PROTEGGERE I PROFITTI

---



Tutte le applicazioni integrate nella nostra soluzione di protezione per il data center sono semplici da implementare e integrare all'interno di qualsiasi struttura di data center. In questo modo, possiamo aiutarvi a:

- Ridurre i costi di implementazione
- Offrire una piattaforma di protezione solida

Molti ambienti non necessitano neppure il riavvio dei sistemi per l'installazione dell'applicazione di sicurezza per gli ambienti virtuali.

## Gestibilità a livello aziendale

Consentendovi di gestire tutte le tecnologie di protezione del data center da una console di gestione centralizzata, vi aiutiamo a:

- Applicare norme di sicurezza coerenti in tutto il data center
- Ridurre i costi quotidiani per la gestione della sicurezza

## Consigli per la protezione del data center

Quando il data center è chiamato a soddisfare nuovi requisiti aziendali, è possibile che la complessità dello stesso aumenti, offrendo ai cybercriminali nuove opportunità per attaccare.

Per questo motivo è importante scegliere una soluzione di sicurezza scalabile, che sia in grado di rispondere alle esigenze crescenti.

# ENTERPRISE SECURITY POWERED BY INTELLIGENCE

## INFORMAZIONI SU KASPERSKY LAB

Kaspersky Lab è una delle aziende di livello mondiale nel settore delle soluzioni per la sicurezza con il più veloce tasso di crescita, nonché la più grande a livello privato. L'azienda è tra i primi quattro fornitori mondiali di prodotti di soluzioni per la sicurezza IT (IDC, 2014). Fin dal 1997, Kaspersky Lab è stato un pioniere nel campo della sicurezza informatica, continuando a fornire soluzioni efficienti per la protezione degli ambienti digitali e threat intelligence per grandi aziende, PMI e consumatori. Kaspersky Lab è un'azienda internazionale che attualmente opera in quasi 200 Paesi e territori a livello globale e offre soluzioni di protezione a oltre 400 milioni di utenti in tutto il mondo.

Un panorama di minacce sempre più sofisticate e complesse impone una piattaforma di sicurezza multilivello che difenda dalle minacce conosciute, sconosciute e avanzate.

Per ulteriori informazioni sulle competenze esclusive e sulle soluzioni di sicurezza per le aziende di Kaspersky Lab, visitate [kaspersky.it/enterprise](https://kaspersky.it/enterprise).

**PER SAPERNE DI PIÙ**

## PARTECIPATE ALLA CONVERSAZIONE

*#EnterpriseSec*



Guardateci su  
YouTube



Visitate la nostra  
pagina Facebook



Seguiteci su  
Twitter



Collegatevi su  
LinkedIn



Leggete il  
nostro blog



Collegatevi  
su Threatpost



Visualizzateci  
su Securelist