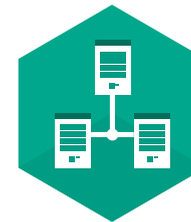




PROTEZIONE DEL DATA CENTER

*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

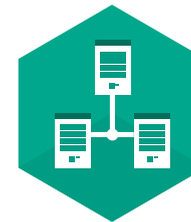
Un solo worm di rete è sufficiente a causare la disattivazione del data center e a disabilitare completamente tutti i processi aziendali di importanza cruciale.

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.

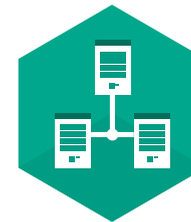
Il **25%** dei partecipanti ha indicato la "Continuità del servizio nei sistemi business-critical" come fattore prioritario durante i prossimi 12 mesi.

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:

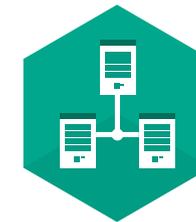
- VMware
- Microsoft
- Citrix

...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.

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