

# ▶ KASPERSKY ANTI-VIRUS FOR STORAGE

Nelle reti moderne, caratterizzate da un elevato livello di eterogeneità, un singolo virus può espandersi molto rapidamente in quanto è praticamente impossibile isolare immediatamente un'infezione appena rilevata in rete. Spesso, gli utenti aziendali mettono più file negli appositi archivi esponendo tutti i nodi della rete aziendale al rischio, dalle workstation alle strutture di archiviazione condivisa dei file.

Kaspersky Lab ha sviluppato Kaspersky Anti-Virus for Storage, una soluzione dedicata alla protezione dei sistemi di archiviazione EMC™ Celerra™/VNX™. Questa soluzione è totalmente compatibile con tutti i sistemi di archiviazione di rete della famiglia EMC Celerra/VNX e garantisce un livello di sicurezza elevatissimo e senza precedenti. Rileva e rimuove tutte le tipologie di malware da file e archivi memorizzati sui prodotti di archiviazione EMC Celerra/VNX. Tutti i dati vengono scansionati "on-the-fly" durante la procedura di archiviazione o modifica.

«... Kaspersky Lab ha raggiunto un'integrazione totale tra Kaspersky Anti-Virus for Storage e i sistemi di archiviazione unificata di EMC per offrire ai clienti una protezione ottimizzata. ... EMC e Kaspersky continueranno a collaborare per garantire ai clienti comuni il più alto livello di supporto possibile per le iniziative dedicate all'infrastruttura di informazioni.»

ROB HAZEN,  
Direttore, Partner ISV e OEM,  
EMC Corporation

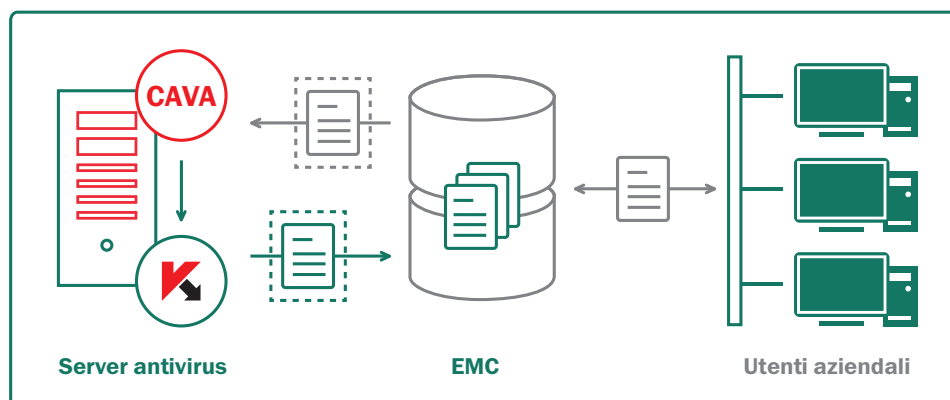
## CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO

**Protezione antivirus sempre attiva e scansione on-demand.** Il prodotto scansiona ogni singolo file avviato o modificato, tratta o elimina gli oggetti sospetti e/o li mette in quarantena per sottoporli a ulteriore analisi.

**Protezione anti-malware proattiva.** Il nuovo motore antivirus incorpora metodi di protezione anti-malware avanzati come un analizzatore euristico in grado di identificare i programmi dannosi con un livello di protezione molto elevato.

**Esecuzione di copie di backup.** Gli oggetti sospetti rilevati vengono messi in quarantena. Se il prodotto esegue una qualsiasi azione su un oggetto infetto, una copia non modificata viene immediatamente inserita nell'archivio di backup.

**Impostazioni di scansione flessibili.** Le impostazioni di scansione dei file consentono agli amministratori di: escludere determinati processi dalla scansione; impostare il livello di profondità della protezione antivirus; specificare quali tipi di file devono essere sempre sottoposti a scansioni e quali, invece, devono sempre essere esclusi, ecc. Questo approccio consente di ottimizzare il carico del server e garantisce una gestione flessibile della sicurezza della rete aziendale.



Schema di funzionamento di Kaspersky Anti-Virus for Storage

## VANTAGGI

### ALTE PRESTAZIONI

Il nuovo motore antivirus, la tecnologia di scansione ottimizzata e le impostazioni di esclusione flessibili garantiscono prestazioni massime.

### PROTEZIONE IN TEMPO REALE

Il prodotto protegge gli archivi di file in tempo reale rilevando virus, worm e altri programmi dannosi.

### AFFIDABILITÀ

Il prodotto si riavvia automaticamente in caso di arresto forzato al fine di garantire una protezione anti-malware di alto livello e grande valore per l'infrastruttura.

### GESTIONE INTUITIVA

La gestione dei prodotti è rapida e semplice per l'amministratore di sistema: l'installazione può avvenire in remoto e il prodotto è efficiente e semplice da utilizzare.

### AGGIORNAMENTI REGOLARI

I database antivirus vengono aggiornati automaticamente al fine di garantire una protezione continua, minimizzare le attività di routine e risparmiare tempo.

### SELEZIONE DI PROCESSI AFFIDABILI

L'amministratore può escludere dalla scansione i processi sicuri, come i backup dei dati, qualora la procedura di scansione comporti un impatto negativo sulle prestazioni.

### SUPPORTO DEI SISTEMI HSM (HIERARCHICAL STORAGE MANAGEMENT)

Il prodotto è compatibile con i sistemi di gestione dell'archiviazione su disco (Hierarchical Storage Management) e fornisce una protezione antivirus efficace per i file system caratterizzati da gerarchie complesse.

### SUPPORTO DI WINDOWS SERVER® 2008 R2

Il prodotto è certificato per la compatibilità con la nuova versione di Windows Server 2008 R2, compresi Server Core e Microsoft® Hyper-V® Server 2008 R2.

## AMMINISTRAZIONE

### SELEZIONE DEGLI STRUMENTI DI GESTIONE

Il prodotto può essere gestito in modo diretto o in remoto tramite Microsoft Management Console, Kaspersky Security Center o riga di comando. La console fornisce report grafici sullo stato della protezione delle apparecchiature EMC Celerra/VNX.

### Modalità di acquisto

Per acquistare Kaspersky Anti-Virus for Storage, è sufficiente contattare il partner di Kaspersky Lab di zona; per ulteriori informazioni, consultare il sito Web [www.kaspersky.it](http://www.kaspersky.it)

PER ULTERIORI INFORMAZIONI SUL PRODOTTO:  
[www.kaspersky.it](http://www.kaspersky.it)

### GESTIONE E INSTALLAZIONE CENTRALIZZATE

Kaspersky Security Center è uno strumento di gestione centralizzata che supporta installazione e configurazione remote del prodotto oltre a semplificare la gestione delle operazioni e la ricezione di aggiornamenti e notifiche.

### CONTROLLO SUI PRIVILEGI AMMINISTRATIVI

Il prodotto consente di assegnare diversi livelli di privilegi a ciascun amministratore del server al fine di soddisfare qualsiasi requisito specifico del reparto IT o di sicurezza interna.

### SISTEMA DI NOTIFICA

Il prodotto supporta le notifiche per l'amministratore tramite servizio di messaggistica o e-mail per un elenco completo degli eventi. È integrato con SNMP (Simple Network Management Protocol) e funziona con Microsoft Operations Management (MOM).

### SISTEMA DI SEGNALAZIONE FLESSIBILE

L'amministratore può monitorare il funzionamento del prodotto mediante report grafici oppure analizzando i registri degli eventi di Microsoft Windows® o Kaspersky Security Center. Lo strumento di ricerca integrato supporta i filtri al fine di consentire ricerche rapide all'interno di registri di grandi volumi.

## REQUISITI DI SISTEMA

### SISTEMI OPERATIVI SUPPORTATI:

- Microsoft Windows Server 2008 R2
- Microsoft Windows Server 2008 x86/x64
- Microsoft Windows Server 2003 R2 x86/x64
- Microsoft Windows Server 2003 x86/x64

### CONSOLE DI GESTIONE:

- Microsoft Windows 7 Professional x86/x64
- Microsoft Windows XP Professional x86/x64 - supporto di tutti i Service Pack
- Microsoft Windows Vista® x86/x64

### REQUISITI MINIMI HARDWARE:

- Processore – Intel® Pentium® IV; velocità di elaborazione 2,4 GHz
- RAM: 512 MB
- Sottosistema disco rigido – 1 unità IDE

### ARCHIVI DI FILE EMC CELERRA/VNX

KESB-KAV-Storage/Version 0.1/Dec12/Global

© 2012 Kaspersky Lab ZAO. Tutti i diritti riservati. Marchi registrati e marchi di servizio appartengono ai rispettivi proprietari. Microsoft, Windows, Windows Server, Windows Vista e Hyper-V sono marchi registrati o marchi di Microsoft Corporation negli Stati Uniti e/o in altri paesi. Intel e Pentium sono marchi di Intel Corporation negli Stati Uniti e/o in altri paesi. EMC, Celerra e VNX sono marchi registrati o marchi di EMC Corporation negli Stati Uniti e/o in altri paesi. EMC, Celerra e VNX sono marchi registrati o marchi di EMC Corporation negli Stati Uniti e/o in altri paesi.

