

▶ 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

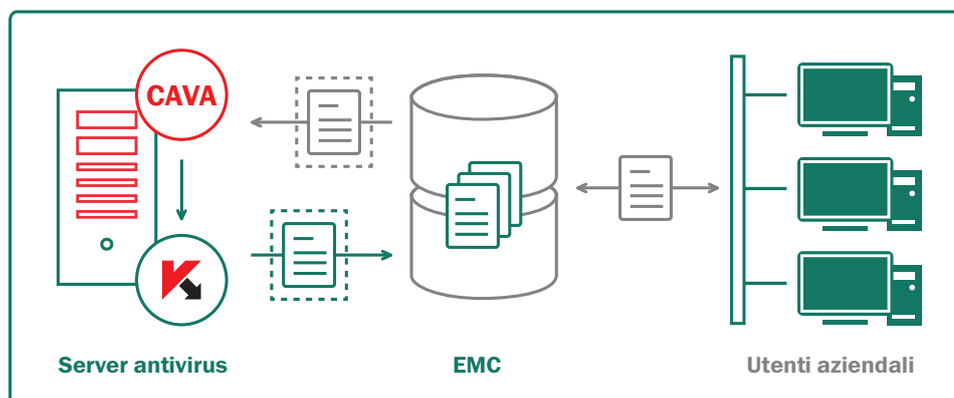
CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO

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

PER ULTERIORI INFORMAZIONI SUL PRODOTTO:
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.

