

► KASPERSKY SECURITY FOR FILE SERVER

Protezione affidabile per la proprietà intellettuale

Disporre di una protezione affidabile per archivi file condivisi è essenziale in quanto un singolo file infetto sul server aziendale può diffondersi su tutti i computer collegati in rete. Un adeguato livello di protezione del file server non solo garantisce la piena sicurezza dei dati importanti, ma elimina anche il pericolo che programmi dannosi accedano a copie di backup dei file, causando ripetuti attacchi malware e altri pericolosi incidenti.

Kaspersky Security for File Server offre protezione economica per i server che eseguono Microsoft® Windows®, Linux™, FreeBSD e Novell NetWare. In pratica, fornisce una soluzione di sicurezza unica ed efficace per le reti di server multiplatforma e una protezione affidabile contro tutte le tipologie di programmi dannosi.

Kaspersky Security for File Server non rallenta il sistema né interferisce con le operazioni aziendali, anche in presenza di carichi di rete estremamente elevati. Il prodotto offre prestazioni ultra affidabili e grande stabilità quando viene eseguito sulle infrastrutture IT più complesse ed è semplice e comodo da implementare e gestire da parte degli amministratori.

CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO

SUPPORTO DELLE PIATTAFORME SERVER PIÙ DIFFUSE

Protezione per file server che eseguono Windows®, Linux, Novell NetWare e FreeBSD

PRESTAZIONI E AFFIDABILITÀ ELEVATE

Nuovo motore antivirus, tecnologia di scansione antivirus ottimizzata ed esclusione dei processi affidabili dalla scansione consentono di incrementare le prestazioni del prodotto e ridurre il volume di risorse di elaborazione coinvolte nell'esecuzione delle scansioni antivirus

GESTIBILITÀ E SISTEMA DI SEGNALAZIONE POTENTI

Strumenti di gestione efficaci e intuitivi, informazioni sullo stato di protezione del server, impostazioni flessibili dell'orario delle scansioni e un sistema di segnalazione esaustivo offrono un controllo efficiente sulla sicurezza del file server

SUPPORTO DI INFRASTRUTTURE DI RETE COMPLESSE

Il prodotto protegge server di terminali (Citrix®, Microsoft®) e server cluster

SUPPORTO DELL'INFRASTRUTTURA DI RETE VIRTUALIZZATA

Il prodotto supporta Windows® Server 2008 R2 con comprovato supporto di Hyper-V ed è predisposto per VMware garantendo una protezione affidabile per gli ambienti virtuali

PROTEZIONE DI RETE MULTISISTEMA

Il prodotto fornisce livelli elevati di protezione anti-malware per reti eterogenee che eseguono contemporaneamente più sistemi operativi diversi come Linux e Windows®

COMPATIBILITÀ CON SOLUZIONI DI TERZI

Il supporto di software server dedicato, compreso software di backup e HSM, consente alla soluzione di essere utilizzata su server che eseguono applicazioni differenti senza rischio di problemi di compatibilità

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

- Motore anti-malware pluripremiato
- Protezione ampia per ambienti aziendali eterogenei
- Tassi di rilevamento sempre eccellenti, convalidati da test condotti da organizzazioni indipendenti
- Prestazioni superiori con un utilizzo minimo di risorse
- Gestione centralizzata e semplicità di amministrazione consentono di ridurre il costo totale di proprietà
- Supporto globale di alto livello, affidabile, veloce e reattivo

NODI PROTETTI

- Server Microsoft Windows®
- Server Linux e FreeBSD
- Server Novell NetWare

CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO

- Protezione dei file server che eseguono le più recenti versioni di Windows® (compreso Windows® Server 2008 R2), Linux (compreso Samba), FreeBSD (compreso Samba) e Novell NetWare
- Protezione proattiva ottimizzata contro nuovi programmi dannosi
- Uso ottimizzato delle risorse di sistema
- Protezione di server di terminali e server cluster
- Protezione antivirus in tempo reale
- Scansione on-demand
- Impostazioni di scansione flessibili
- Scansione delle aree critiche del sistema
- Aree affidabili: esclusione per processi e directory affidabili
- Archiviazione di backup dei dati prima della disinfezione o della rimozione
- Scalabilità ed elevata tolleranza ai guasti
- Supporto dei sistemi HSM (Hierarchical Storage Management)
- Supporto dei file system NSS
- Predisposizione VMware

AMMINISTRAZIONE

- Installazione, gestione e aggiornamenti centralizzati
- Scelta dei metodi di installazione e di gestione
- Sistema di scansione flessibile e scenari di risposta agli incidenti
- Sistema di notifica dello stato del prodotto
- Report esaustivi sullo stato di protezione della rete

Modalità di acquisto

Kaspersky Security for File Server viene fornito con i seguenti livelli di Kaspersky Endpoint Security for Business:

- Endpoint Security for Business, Select
- Endpoint Security for Business, Advanced
- Total Security for Business

Kaspersky Security for File Server può essere acquistato anche separatamente. Contattare il proprio rivenditore di fiducia per dettagli e prezzi.

QUESTE FUNZIONALITÀ NON SONO TUTTE DISPONIBILI SU TUTTE LE PIATTAFORME.

Per informazioni dettagliate, consultare il sito Web www.kaspersky.it

KESB-FileServ/Version 0.1/Dec12/Global

© 2013 Kaspersky Lab ZA0. Tutti i diritti riservati. Marchi registrati e marchi di servizio appartengono ai rispettivi proprietari. Microsoft, Windows, Windows Server, e Hyper-V sono marchi registrati o marchi di Microsoft Corporation negli Stati Uniti e/o in altri paesi. Linux è il marchio registrato di Linus Torvalds negli Stati Uniti e in altri paesi.

