



Protezione McAfee per i server dei centri dati

Massima sicurezza dei dati, minimo impatto sulle risorse hardware.

Vantaggi principali

Sicurezza omnicomprensiva.

Il genere di ambiente server, che sia fisico o virtuale, on premise o nel cloud, non ha più importanza quando si tratta di sicurezza. L'utilizzo di McAfee MOVE AntiVirus significa disporre di una sicurezza estremamente solida.

Proteggi il tuo ambiente con un'unica soluzione di sicurezza.

Le suite ampliano la copertura di sicurezza per proteggere gli ambienti fisici e virtualizzati, portando la potenza del cloud a portata di mano.

Nessun calo di prestazioni.

I clienti che desiderano una protezione efficace per il server non sono più costretti a sacrificare le prestazioni. Una combinazione unica di tecnologie preserva la disponibilità della CPU garantendo una solida struttura di sicurezza.

Oggi, la maggior parte delle imprese si trova nel pieno di un cambiamento epocale, in quanto i confini tra ciò che è fisico, virtuale e nel cloud pubblico/privato iniziano a farsi indistinti. Le aziende trasformano e ottimizzano i propri centri dati e si trovano ad affrontare il fatto che tali centri dati richiedono soluzioni in costante evoluzione per mantenere i dati al sicuro. I tradizionali piani di protezione sono costosi, portando molte aziende a sacrificare la sicurezza a favore delle prestazioni. McAfee ha sviluppato una suite di soluzioni per la sicurezza di server, archiviazione e rete per combattere questo dilemma. Le suite McAfee® per la protezione di server e centri dati, che sono integrate tramite la gestione della sicurezza McAfee, forniscono un'infrastruttura di sicurezza flessibile con visibilità completa degli odierni centri dati complessi. Queste suite aiutano a individuare tutti i computer virtuali, a proteggerli e a far crescere l'azienda nel cloud.

Nessun tempo di inattività

I server ricoprono un ruolo cruciale per l'operatività di qualsiasi azienda. La maggior parte dei centri dati dispone di più server che eseguono operazioni fondamentali per l'azienda: calcolo, email, hosting del database, file serving, accesso a Microsoft SharePoint, recupero dei contenuti web e molto altro. Chiaramente, i server devono essere in grado di eseguire i loro compiti principali in termini di operatività aziendale, ma devono anche essere sicuri. Le innovazioni nell'ambito della tecnologia di sicurezza offrono la massima protezione senza impegnare risorse della CPU del server.

Visibilità completa

Le suite McAfee Server Security Suite offrono agli amministratori una visione completa di tutti i computer fisici e virtuali, on premise o nel cloud, tutto su un sistema di gestione con un'unica console.

Protezione di dati e risorse di sistema

McAfee Server Security Suite Essentials utilizza una combinazione unica di tecnologie di blacklisting e virtualizzazione per ottimizzare la protezione del server. Ora, i clienti dispongono della scalabilità e della flessibilità offerta dal centro dati con il beneficio aggiuntivo di una protezione efficace e di risorse di sistema concentrate. La suite McAfee Server Security-Advanced aggiunge funzioni di whitelisting, controllo delle modifiche e un firewall host senza agent per una protezione del server ancor più completa.

Protezione per gli ambienti fisici, virtuali e cloud

Queste nuove suite McAfee offrono ai clienti la serenità di sapere di essere protetti, sia che i server operino in un ambiente fisico o virtualizzato, on premise o nel cloud. Il cuore di questa protezione flessibile è la soluzione McAfee Management for Optimized Virtual Environments (MOVE) AntiVirus, che offre un'unica soluzione di sicurezza gli ambienti dei centri dati in evoluzione.

Vantaggi principali (continua)

Programma di licenze flessibile.

Per soddisfare le esigenze del centro dati, le soluzioni McAfee Server Security Suite sono disponibili con licenze in base al sistema operativo (OS). La soluzione McAfee Security Suite for Virtual Desktop Infrastructure (McAfee Security Suite for VDI) è disponibile con licenze per nodo mentre la soluzione McAfee Data Center Security Suite for Databases è disponibile con licenze basate su ogni istanza del database.

McAfee offre molteplici suite per molteplici esigenze:

- McAfee Server Security Suite Essentials
- McAfee Server Security Suite Advanced
- Suite di sicurezza McAfee VDI
- McAfee Data Center Security Suite for Databases

Protezione mirata e flessibile per il database

È un principio largamente condiviso che il database sia la sede di alcune delle informazioni più sensibili e preziose all'interno dell'azienda, il che rende ancor più preziosa una protezione efficace. Non dovrebbe perciò sorprendere che una delle quattro suite offerte sia McAfee Data Center Security Suite for Databases. Questa suite include McAfee Database Activity Monitoring e McAfee Vulnerability Manager for Databases che controlla l'attività in tempo reale e individua i potenziali punti deboli in un database che potrebbero essere sfruttati dagli hacker.

Sistemi operativi supportati

Le suite di sicurezza server e desktop offrono supporto per Microsoft Windows e Linux. La suite per la protezione del database include il supporto per Microsoft Windows, Linux, Sun Solaris, IBM AIX e HP-UX.

Liberare la potenza del centro dati

Le funzionalità offerte dalle suite di sicurezza McAfee per server e centri dati rimuovono qualsiasi ostacolo a una più ampia implementazione della virtualizzazione e di ambienti cloud. I vantaggi derivanti da questo approccio all'elaborazione distribuita sono evidenti in termini di flessibilità e risparmi. Inoltre, le preoccupazioni relative all'impatto negativo delle soluzioni tradizionali per la protezione del server sulla disponibilità della CPU e quindi delle prestazioni hanno creato una situazione in cui una grande quantità di server nel centro dati non è protetta o non sufficientemente protetta.

Ottimizzazione del centro dati, ottimizzazione dell'azienda

Oggi è possibile mettere a frutto l'enorme potenziale della virtualizzazione e del cloud computing senza sacrificare la sicurezza a favore delle prestazioni. La tecnologia di sicurezza personalizzata per il centro dati permette di godere fin da subito di tutti i benefici.

Scopri come all'indirizzo www.mcafee.com/it/products/data-center-security/index.aspx.

Le soluzioni McAfee per la sicurezza del centro dati

	McAfee Server Security Suite Essentials	McAfee Server Security Suite Advanced	Suite di sicurezza McAfee per VDI	McAfee Data Center Security Suite for Databases
Software McAfee VirusScan Enterprise	■	■	■	
McAfee VirusScan Enterprise for Linux per desktop			■	
McAfee VirusScan Enterprise for Linux per server	■	■		
McAfee VirusScan Command Line Scanner	■	■		
McAfee Application Control for Servers		■		
McAfee Application Control for Desktops			■	
McAfee MOVE Anti-Virus for Virtual Desktops (VDI)			■	
McAfee MOVE AntiVirus for Virtual Servers	■	■		
McAfee MOVE AntiVirus Scheduler	■	■		
McAfee Data Center Connector for VMware vSphere	■	■		
McAfee Data Center Connector for Amazon AWS	■	■		
McAfee Data Center Connector for OpenStack	■	■		
McAfee Data Center Connector for Microsoft Azure	■	■		
McAfee Host Intrusion Prevention	■	■		
McAfee Change Control		■		
McAfee Agentless Firewall		■		
Software McAfee ePO	■	■	■	
Protezione di file e dispositivi rimovibili			■	
McAfee Database Activity Monitoring				■
McAfee Vulnerability Manager for Database				■
Formato licenza	Istanza SO (= per computer virtuale)	Istanza SO (= per computer virtuale)	Per computer virtuale	Istanza database



McAfee. Part of Intel Security.

Via Fantoli, 7
20138 Milano
Italia
(+39) 02 554171
www.intelsecurity.com

Intel e il logo Intel sono marchi registrati di Intel Corporation negli Stati Uniti e/o in altri paesi. McAfee, il logo McAfee, ePolicy Orchestrator, McAfee ePO e VirusScan sono marchi registrati o marchi di McAfee, Inc. o sue filiali negli Stati Uniti e in altre Paesi. Altri marchi e denominazioni potrebbero essere rivendicati come proprietà di terzi. Copyright © 2014 McAfee, Inc. 61575ds_ssd_1214