



McAfee Server Security Suite Essentials

Protezione di base dei server in distribuzioni fisiche, virtuali e cloud

Vantaggi principali

- Individua tutti i server fisici e virtuali, inclusi quelli nel cloud con un unico riquadro di gestione da una console centrale.
- Offre protezione ottimizzata per la virtualizzazione per un impatto minimo sulle prestazioni con McAfee MOVE AntiVirus.
- Fornisce visibilità totale sullo stato di sicurezza di tutti i computer virtuali nel cloud pubblico e privato tramite McAfee Data Center Connector for VMware vSphere, Amazon Web Services, OpenStack, e Microsoft Azure.

Il centro dati ha vissuto un'importante fase di transizione negli ultimi anni relativamente alle soluzioni di archiviazione, server, reti e applicazioni che fornisce. La natura diversificata del centro dati e la rapida evoluzione verso il cloud computing richiede nuove modalità per la protezione di questo ambiente. La sfida per il dipartimento IT aziendale e per i professionisti della sicurezza è di creare una posizione di sicurezza unificata e solida per gli ambienti fisici, virtualizzati e cloud per aiutare a garantire agilità e convenienza. McAfee® Server Security Suite Essentials - parte dell'offerta di prodotto di Intel® Security - risponde a tali preoccupazioni integrando i componenti essenziali della sicurezza per individuare i carichi di lavoro nel cloud, proteggere i server ed estendere la sicurezza al cloud.

Individua tutti i carichi di lavoro

Spesso è complesso individuare tutti i carichi di lavoro e quindi applicare le policy di sicurezza adeguate. Semplifichiamo la gestione con report sull'analisi che consentono di rilevare endpoint non protetti e stabilire la conformità di sicurezza. Tramite connettori per il software McAfee ePolicy Orchestrator® (McAfee ePO™), McAfee Server Security Suite Essentials permette di individuare tutti i server fisici e virtuali inclusi quelli nel cloud pubblico e privato. Sono inclusi McAfee Data Center Connectors for VMware vSphere, Amazon AWS, OpenStack e Microsoft Azure. Tali connettori permettono di controllare ogni computer virtuale - in sede o fuori sede - e applicare una gestione delle policy granulare che assicura uno stato di protezione solido. La visibilità aggiuntiva include la protezione della memoria del sistema operativo, la possibilità di vedere quale host viene eseguito da ogni computer virtuale, in quale centro dati o in quale cloud è collocato ogni computer virtuale e altro ancora.

Protezione dei server

McAfee Server Security Suite Essentials include il software McAfee VirusScan® Enterprise, classificato al primo posto da NSS Labs nella lotta contro gli exploit zero-day e gli attacchi di evasione¹. Oltre all'antimalware tradizionale, la suite offre anche una soluzione separata specializzata per gli ambienti virtuali. McAfee Management for Optimized Virtual Environments (MOVE) AntiVirus ottimizza la tecnologia antivirus per gli ambienti virtualizzati, minimizzando l'impatto sulle prestazioni anche per ambienti dinamici e di grandi dimensioni e fornendo supporto per tutti i principali hypervisor. McAfee MOVE AntiVirus è disponibile in modalità agentless, come opzione ottimizzata per ambienti VMware o multiplatforma e può essere distribuita per ambienti KVM, Microsoft Hyper-V, VMware e Xen basati su hypervisor.

Anche se l'antivirus è fondamentale per la sicurezza, per proteggersi dalle minacce avanzate possono servire delle soluzioni

aggiuntive. È incluso McAfee Host Intrusion Prevention per proteggere le aziende dalle minacce di sicurezza complesse che potrebbero altrimenti essere involontariamente introdotte o autorizzate.

Crescere nel cloud

Nel momento in cui ci si espande nel cloud, diventa sempre più difficile assicurare l'applicazione di policy di sicurezza appropriate ai carichi di lavoro recenti. McAfee affronta tali sfide rilevando automaticamente i computer virtuali in esecuzione e quelli bloccati forniti nel cloud pubblico e privato. Per abilitare tale processo, è sufficiente registrare un account cloud pubblico nel software McAfee ePO. I computer virtuali possono poi essere protetti automaticamente con policy di sicurezza adeguate. Inoltre, la dashboard McAfee per la protezione del centro dati offre visibilità totale dello stato di protezione e degli eventi di sicurezza nei cloud pubblici e privati.

Ottimizzazione dei server, ottimizzazione dell'azienda

L'enorme potenziale della virtualizzazione e del cloud computing può essere sfruttato appieno solo se essi vengono protetti a sufficienza. McAfee offre soluzioni per la protezione dei server che non ostacolerà le opzioni di crescita man mano che le aziende progrediscono. Fisica, virtualizzata o nel cloud: McAfee offre una suite di soluzioni per mantenere i server protetti mantenendo la flessibilità. McAfee Server Security Suite Essentials offre dei fondamenti essenziali per la protezione di server fisici, virtuali e nel cloud.

Approfondisci i benefici offerti da McAfee Server Security Suite Essentials:

<http://www.mcafee.com/it/products/server-security-suite-essentials.aspx>.

Funzionalità	A che cosa serve
Gestione da un'unica console	<ul style="list-style-type: none">• Gestione da un singolo pannello di server fisici e virtuali, compresi quelli che si trovano nei cloud privati e pubblici, per una maggior visibilità sulla sicurezza.• Semplifica gli aspetti operativi e richiede minor tempo allo staff amministrativo.• Riduce i costi per l'hardware grazie al minor ingombro dei server.
Protezione essenziale per il server	<ul style="list-style-type: none">• Protezione antimalware per i server fisici classificata al primo posto da NSS Labs contro gli exploit zero-day e gli attacchi evasivi.• Host Intrusion Prevention protegge le aziende dalle minacce di sicurezza complesse che potrebbero altrimenti essere involontariamente introdotte o autorizzate.
Protezione della virtualizzazione	<ul style="list-style-type: none">• Sicurezza ottimizzata dei carichi di lavoro distribuiti sulle infrastrutture virtuali senza compromettere le prestazioni e l'utilizzo delle risorse.• Protezione per molteplici hypervisor nel centro dati per uno stato di sicurezza comune per tutte le tipologie di hypervisor utilizzate.• Distribuzione agentless ottimizzata per ambienti basati su VMware per aiutare a fornire ottime prestazioni e densità VM.
Piena visibilità dei computer virtuali sul cloud pubblico e privato	<ul style="list-style-type: none">• Rileva sia i server fisici che gli hypervisor e i computer virtuali in ambienti VMware vSphere, Amazon AWS, OpenStack e Microsoft Azure per una piena visibilità su ciò che deve essere protetto.• Rileva quando vengono introdotti i computer virtuali in modo da poterli proteggere automaticamente con policy di sicurezza per garantire uno stato di sicurezza adeguato per tali computer virtuali.



McAfee. Part of Intel Security.

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

1. NSS Labs, Inc., Protection & Evasion Test (Test sulla protezione e le evasioni di NSS Labs, Inc.), 2013

Intel, i loghi Intel e McAfee, ePolicy Orchestrator, McAfee ePO e VirusScan sono marchi di Intel Corporation o McAfee, Inc. negli Stati Uniti e/o in altri Paesi. Altri marchi e denominazioni potrebbero essere rivendicati come proprietà di terzi. Copyright © 2016 McAfee, Inc. 62336ds_sss-essentials_0316