



McAfee VirusScan Enterprise for Storage

Sicurezza comprovata per gli ambienti di archiviazione

Vantaggi principali

Protezione continua per i dispositivi di archiviazione e i loro dati

- La nostra comprovata tecnologia di scansione è stata estesa agli ambienti di archiviazione.
- Sicurezza sempre attiva, aggiornata e in tempo reale.
- Riduzione del rischio di disseminare file malevoli all'interno dell'ambiente e della rete aziendale.
- L'elevata disponibilità garantisce la business continuity nell'improbabile verificarsi di un guasto del prodotto.

Una soluzione economica

- Può essere utilizzato un unico prodotto per proteggere vari file NAS, riducendo i costi IT e le risorse accessorie.
- Il supporto multivendor permette di risparmiare tempo e risorse accessorie ed elimina la necessità di prodotti singoli separati per ogni vendor.

Gestione comune della sicurezza

- L'implementazione del software McAfee ePO permette di gestire tutte le nuove soluzioni di sicurezza o sfruttare gli investimenti attuali aggiungendo il software McAfee VirusScan Enterprise for Storage alla piattaforma McAfee ePO.
- Semplifica l'implementazione, la configurazione e l'amministrazione di tutte le soluzioni McAfee.

La sfida

Il software antimalware è ampiamente riconosciuto come un componente essenziale della sicurezza aziendale. E ancora molti centri dati aziendali nel mondo rimangono vulnerabili. Questa situazione deriva dal fatto che i sistemi di archiviazione NAS, utilizzati da molte aziende per archiviare grandi quantità di dati, spesso non sono adeguatamente protetti contro il malware e altre minacce di sicurezza.

Per limitare quest'esposizione e garantire sicurezza affidabile per l'archiviazione, le aziende hanno bisogno di una soluzione ad elevate prestazioni e disponibilità che supporta un'ampia gamma di vendor. Il software McAfee® VirusScan® Enterprise for Storage - parte dell'offerta di prodotto di Intel® Security - può evitare che il malware penetri nei sistemi NAS e proliferi sui computer client sulla rete e all'interno dell'ambiente.

McAfee VirusScan Enterprise for Storage

Oltre 50 milioni di utenti aziendali nel mondo si affidano alla nostra comprovata tecnologia antimalware per la sicurezza degli endpoint. McAfee VirusScan Enterprise for Storage estende la comprovata tecnologia del premiato software McAfee VirusScan al centro dati fornendo protezione delle minacce in tempo reale ad ambienti NAS mission-critical.

Ogni volta che un utente invia un file a un dispositivo NAS condiviso, c'è la possibilità che le infezioni virus e altro malware proliferino attraverso il dispositivo di archiviazione,

il centro dati e l'intera rete. McAfee VirusScan Enterprise for Storage blocca il malware prima che possa raggiungere dispositivi NAS mission-critical. Effettua la scansione dei file in tempo reale quando vengono aggiunti o modificati sul dispositivo NAS. Se viene rilevato un file infetto, viene messo immediatamente in quarantena, salvaguardando le enormi quantità di dati memorizzati nei data center aziendali.

McAfee VirusScan Enterprise for Storage fornisce flessibilità avanzata per ospitare una varietà di ambienti e configurazioni di archiviazione. È possibile configurare uno scanner McAfee VirusScan Enterprise for Storage per supportare molteplici dispositivi NAS. Oppure, per un failover solido, è possibile configurare molteplici scanner McAfee VirusScan Enterprise for Storage per analizzare un singolo dispositivo di archiviazione con capacità multiterabyte.

Gestibilità enterprise

McAfee VirusScan Enterprise for Storage viene gestito dal software McAfee ePolicy Orchestrator® (McAfee ePO™), la premiata console di gestione della sicurezza che fornisce una difesa proattiva coordinata contro minacce e attacchi dannosi per l'azienda. Con il software McAfee ePO quale hub delle nostre soluzioni per la gestione del rischio di sicurezza, gli amministratori possono mitigare il rischio di sistemi inaffidabili non conformi. Inoltre, possono tenere aggiornata la sicurezza, configurare e applicare le policy di protezione e monitorare costantemente

Scheda tecnica

Requisiti di sistema

Processore

- Doppio processore / dual core 1Ghz con 2GB di RAM

Sistemi operativi

- SO a 32 bit
 - Microsoft Windows Server 2008
 - Microsoft Windows Server 2003 R2
 - Microsoft Windows Server 2003
- SO a 64 bit
 - Microsoft Windows Server 2012
 - Microsoft Windows Server 2008
 - Microsoft Windows Server 2008 R2
 - Microsoft Windows Server 2003 R2
 - Microsoft Windows Server 2003
- Valido solo per scansioni di archiviazione NetApp
 - Appliance di storage che eseguono Data ONTAP 6.x, 7.x e 8.x

Browser

- Microsoft Internet Explorer 7 o versioni successive

Memoria

- RAM da 512 MB minimo

Spazio libero su disco

- 20 MB dopo l'installazione
- 45 MB durante l'installazione

Interfaccia di rete

- Ethernet 100/1.000 Mbit/s

Altro

- Sistema operativo Data ONTAP 7.x e 8.x che utilizza il protocollo CIFS
- Drive per CD-ROM o connessione Internet

lo stato della sicurezza da un'unica console centralizzata basata su web. L'implementazione del software McAfee ePO permette di gestire tutte le nuove soluzioni di sicurezza o sfruttare gli investimenti attuali aggiungendo il software McAfee VirusScan Enterprise for Storage alla piattaforma McAfee ePO esistente. Con il software McAfee ePO, McAfee VirusScan Enterprise for Storage è facile da implementare, configurare e gestire. Come risultato, il software McAfee ePO può essere utilizzato per gestire ambienti di archiviazione nel centro dati.

Caratteristiche e vantaggi

Guidiamo l'innovazione di sicurezza per l'ambiente di archiviazione

- Quale fornitore di sicurezza scelto dalle aziende in tutto il mondo, abbiamo ampliato la nostra competenza all'ambiente di archiviazione.

Protegge il tuo ambiente di archiviazione e previene la diffusione di malware nell'ambiente e sulla rete

- Blocca il malware prima che arrivi ai dispositivi NAS.
- Effettua la scansione dei file in tempo reale quando vengono aggiunti o modificati sul dispositivo NAS.
- Rileva file infetti e li mette in quarantena immediatamente per proteggere grandi quantità di dati memorizzati nel centro dati.

- Supporta vari dispositivi NAS con una soluzione McAfee VirusScan Enterprise for Storage o installa e configura vari scanner McAfee VirusScan Enterprise for Storage per un failover solido su dispositivi di archiviazione ad elevata capacità.

Una soluzione unica che fornisce supporto per i principali vendor NAS permette di risparmiare tempo e denaro e minimizza le preoccupazioni in termini di amministrazione

- Non è necessario acquistare vari prodotti singoli difficili da gestire per ogni tipo di dispositivo di archiviazione NAS.
- Tra i vendor supportati vi sono NetApp, EMC, IBM, HP, Dell, Sun e Hitachi.

Il software McAfee ePO semplifica, consolida e centralizza la gestione per gli ambienti di archiviazione e tutti i prodotti McAfee.

- Accesso centralizzato a funzioni di monitoraggio, report, dashboard e workflow attraverso un'unica console di gestione web.
- Implementare, gestire ed aggiornare gli agent e le policy da un'unica piattaforma di gestione
- Non è necessaria alcuna attività di apprendimento o formazione aggiuntiva per lo staff IT che sta già utilizzando il software McAfee ePO.



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 altri Paesi. Altri marchi e denominazioni potrebbero essere rivendicati come proprietà di terzi. I piani, le specifiche e le descrizioni dei prodotti contenuti nel presente documento hanno unicamente scopo informativo, sono soggetti a variazioni senza preavviso e sono forniti senza alcun tipo di garanzia, esplicita o implicita. Copyright © 2013 McAfee, Inc. 60751ds_dtp-vse-storage_1213B