

SICUREZZA ENDPOINT

Una sfida per le imprese

Le grandi imprese si affidano sempre più spesso ai sistemi di storage di rete per gestire l'archiviazione di diversi terabyte di dati. Ai vantaggi rappresentati dall'accessibilità di queste appliance da parte di tutti gli utenti di un'impresa si contrappongono, tuttavia, notevoli rischi. Un'appliance può diffondere rapidamente un'infezione a tutti i client. Per poter essere efficace, è necessario che la protezione antivirus consenta la scansione performante dei file in ogni punto della rete, inclusi i sistemi di storage.

La soluzione Sophos

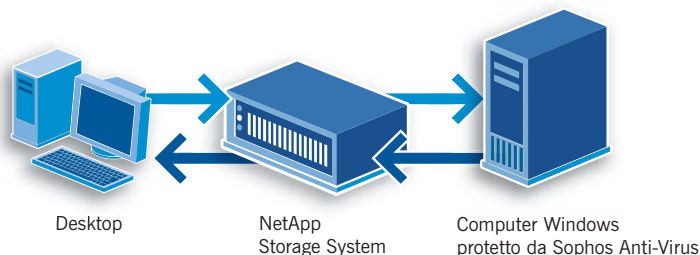
Sophos Anti-Virus™ per NetApp Storage System consente la scansione in accesso dei file contenuti nei filer Network Appliance. Il potente motore antivirus di Sophos esamina tutti i file non appena vengono scritti o letti dal dispositivo di storage. I virus, i Trojan, i worm e lo spyware vengono rilevati e i file infetti vengono messi in quarantena o cancellati. La tecnologia Genotype™ integrata in Sophos Anti-Virus rileva le famiglie di virus, permettendo alle aziende di proteggersi dalle minacce alla sicurezza, precedentemente sconosciute, prima ancora che sia disponibile la protezione specifica.

Sophos Anti-Virus viene aggiornato automaticamente da una directory di installazione centrale (CID), il cui mantenimento viene curato da EM Library™, l'applicazione di Sophos per

l'aggiornamento del software. EM Library scarica automaticamente i file di identità dei virus e i file di sistema direttamente da Sophos o dal sito web aziendale del cliente.

Installando Sophos Anti-Virus su due o più server Windows si ottiene il bilanciamento del carico, quando si accede a file di grandi dimensioni sul server NetApp. Molteplici installazioni di Sophos Anti-Virus, inoltre, garantiscono la protezione dal fail over, nel caso in cui si verifichi un problema con uno dei server Windows.

Grazie all'integrazione senza soluzione di continuità con i sistemi di storage NetApp, Sophos Anti-Virus offre una protezione completa per le imprese che richiedono grandi quantità di data storage, cui poter accedere rapidamente, impedendo ai virus di propagarsi in rete.



Sophos Anti-Virus: protezione dei dati sui sistemi di storage NetApp

Vantaggi chiave

- » Verifica l'eventuale presenza di virus nei file scritti o letti dal server NetApp, mettendo in quarantena o cancellando i file infetti.
- » Impedisce ai codici malevoli di diffondersi ad altri computer sulla rete.
- » Riduce il carico di lavoro sulla macchina, grazie al sistema di riconoscimento intelligente dei tipi di file che non possono essere infettati.
- » Fornisce dei report centralizzati automatici sugli eventi legati ai virus, che si verificano sulla rete.
- » Consente i download web-based automatizzati degli aggiornamenti più recenti sulla rete.
- » Permette il bilanciamento del carico e garantisce la protezione dal fail over se installato su più server Windows.
- » Richiede aggiornamenti di piccole dimensioni (circa 5 KB) che hanno un impatto minimo sulle risorse di sistema.
- » Esegue l'aggiornamento automatico con la protezione più recente dai SophosLabs™, una rete globale di centri di analisi.
- » Include il supporto telefonico, per e-mail e on line, 24 ore su 24, 365 giorni all'anno.

SICUREZZA ENDPOINT

Dati tecnici

Funzione

Protezione dei sistemi di storage NetApp tramite la rilevazione, la quarantena e la cancellazione dei virus, dei Trojan, dei worm e dello spyware.

Configurazione di sistema

Gli amministratori possono configurare Sophos Anti-Virus tramite uno snap-in di Microsoft MMC.

Scansione

Intercetta ed esamina i file non appena vengono scritti o letti dal sistema di storage NetApp.

Aggiornamento

Sophos Anti-Virus viene aggiornato automaticamente utilizzando EM Library per distribuire gli aggiornamenti in modo efficiente sulla rete.

Tecnologie antivirus

- Un'ampia gamma di tecnologie - analisi dinamica del codice, pattern matching, emulazione e scansione euristica - verificano automaticamente l'eventuale presenza di codici malevoli.
- La tecnologia di rilevazione Genotype blocca le famiglie di virus.

Allarmi virus

La segnalazione di un virus può avvenire in vari modi – allarmi sul desktop, messaggi di rete, messaggi SMTP, trap SNMP e file di log.

Lingue supportate

Inglese.

Per valutare Sophos Anti-Virus, visitare www.sophos.it/products

Requisiti di sistema

Sophos Anti-Virus

- » Windows 2000/2003/XP Pro

NetApp Storage System

- » Filer enterprise NetApp con Data ONTAP 6.x (richiesto 6.1, consigliato 6.4)

Spazio su disco

- » 25MB

Memoria

- » 45MB

Sophos è uno degli specialisti leader nel mondo nello sviluppo di software antispam e antivirus. L'azienda protegge il mondo business – dalle piccole imprese, alle istituzioni accademiche e finanziarie, agli enti pubblici e alle enterprise – da spam e virus, e viene apprezzata per aver raggiunto altissimi livelli di customer satisfaction e di protezione. I prodotti Sophos sono commercializzati e supportati in più di 150 Paesi tramite una rete globale di filiali e partner.