

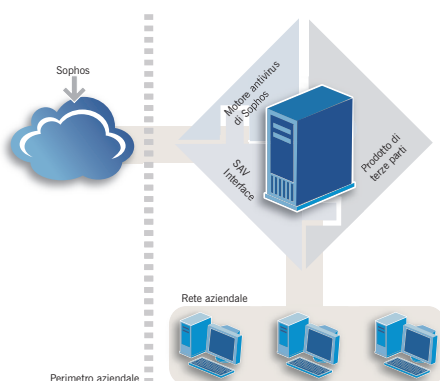
SAV Interface™ consente a utenti, fornitori di software e hardware, ISP e ASP di integrare rapidamente la tecnologia Sophos di rilevazione del malware nelle proprie applicazioni e soluzioni standard del settore. Questa integrazione col motore antivirus di Sophos permette il rilevamento di tutto il malware con un carico minimo sulle risorse di sistema, rendendolo ideale per gli ambienti ad alte prestazioni.

Integrazione senza soluzione di continuità

- SAV Interface consente agli utenti di proteggere la propria rete da virus, Trojan, worm, spyware e adware.
- Tutto il traffico che entra o esce attraverso l'applicazione terza – per esempio, il traffico web o e-mail, inclusi gli allegati compressi – viene esaminato alla ricerca del malware.
- La tecnologia di rilevamento dei virus Genotype® blocca preventivamente le famiglie di virus, mentre la Behavioral Genotype Protection protegge automaticamente contro le minacce del giorno zero analizzando il codice prima che venga eseguito.
- Gli aggiornamenti automatici dai SophosLabs™ garantiscono sempre la migliore protezione disponibile senza causare interruzioni alla rete.
- Diversi metodi di integrazione sono disponibili per adattarsi alle diverse competenze e ambienti di programmazione degli operatori.

Amministrazione semplificata

- SAV Interface richiede una sola copia del database delle informazioni sui virus per soddisfare tutte le richieste.
- Di conseguenza, non è necessario caricarla e reinizializzarla più volte, come nel caso degli scanner a riga di comando.
- La protezione antivirus può essere mantenuta aggiornata automaticamente.



SAV Interface: protezione antivirus integrata per l'intera rete

Vantaggi chiave

- » Fornisce agli utenti di applicazioni di terze parti un'integrazione rapida con il pluripremiato motore antivirus di Sophos.
- » Permette alle applicazioni gateway compatibili di monitorare il traffico e-mail, web e FTP in tempo reale.
- » Consente alle applicazioni dei computer endpoint di monitorare e analizzare i file su richiesta quando vi si accede.
- » Rileva le minacce note e ignote, compresi virus, Trojan, worm, spyware e adware.
- » Rileva il malware presente negli allegati e-mail compressi, inclusi gli archivi ricorsivi.
- » Protegge senza alcun impatto sulla produttività degli utenti.
- » Offre prestazioni notevolmente migliori rispetto ai tradizionali scanner antivirus a riga di comando.
- » Consente una facile integrazione tramite diversi metodi e linguaggi.
- » Avvisa gli amministratori quando viene rilevato un virus.
- » Riceve automaticamente dai SophosLabs™, la rete mondiale di centri di analisi delle minacce informatiche, aggiornamenti piccoli (circa 5 KB) contenenti la protezione più recente.
- » Consente di evitare lo spreco di memoria, utilizzando una singola copia multi-thread del motore antivirus per elaborare tutte le richieste.
- » Include il supporto tecnico 24 ore su 24, 365 giorni l'anno, per tutta la durata della licenza, attraverso un'assistenza personalizzata contattabile a qualsiasi ora.

Tecnologie innovative

- Diverse tecnologie - Dynamic Code Analysis™, pattern matching, emulazione ed euristica - ricercano automaticamente eventuali codici malevoli.
- La tecnologia di rilevamento Genotype blocca preventivamente le famiglie di virus.
- La Behavioral Genotype® Protection è la nostra tecnologia integrata di prevenzione delle intrusioni. Rileva le nuove minacce prima che il codice venga eseguito proteggendo in maniera preventiva dal malware del giorno zero.
- Il set di regole comportamentali Sophos viene costantemente confrontato con un'ampia libreria di applicazioni legittime, in modo da assicurare un rilevamento accurato.
- Garantisce la protezione dei computer durante l'aggiornamento grazie alla tecnologia "hot updating".

Interfaccia

- A scelta fra una collegata direttamente (SAV Interface SDK) e un processo demone (SAV Dynamic Interface).
- SAV Interface SDK utilizza un'interfaccia C/C++ basata su COM in tutte le versioni, in modo da garantire coerenza su diverse piattaforme. Le applicazioni di terze parti utilizzano funzioni di callback nella libreria di SAV Interface per interfacciarsi con il motore antivirus.
- SAV Dynamic Interface fornisce un'interfaccia generica integrabile utilizzando qualsiasi linguaggio.

Modalità di funzionamento

- Windows®: libreria a collegamento dinamico (DLL) conforme a COM oppure servizio non conforme fuori processo.
- Mac OS X: Framework.
- Piattaforme UNIX, OpenVMS: libreria condivisa, in binario o come API di rete.
- NetWare: NetWare Loadable Modules (NLM).

Velocità di scansione

- 20–30 volte superiore a quella degli scanner a riga di comando.
- Tempo di scansione tipico di un file in modalità normale <20 ms.

Supporto leader del settore, 24 ore su 24

- Il nostro supporto tecnico, vincitore di numerosi clienti, è disponibile 24 ore su 24, 7 giorni su 7 mentre SophosLabs™, la rete mondiale di centri di analisi delle minacce informatiche, fornisce una risposta rapida alle minacce emergenti e in evoluzione.

Nota: la lista completa dei prodotti integrabili si può trovare su www.sophos.it/partners/oem. Sono inoltre disponibili il SAV Interface software developer's kit, SAV Dynamic Interface e le informazioni tecniche.

Per valutare SAV Interface, visitate www.sophos.it/products

Piattaforme supportate

- » **Windows**
Windows 2000/XP/2003/Vista
Windows 95/98/Me e NT4
- » **Mac OS X**
OS X 10.2/10.3/10.4
- » **Linux** su Intel
Red Hat 5.1/5.2/6.0/6.1/7.2/8.0/
9.0, RHEL 2.1/3/4
SUSE 6/7/8/9.0/9.1/9.2/9.3/10.
0, Enterprise Server 8/9
TurboLinux 6/7/8/10
- » **Linux** su Cavium Octeon
- » **FreeBSD**
3.0/3.4/4.0/4.5/4.8/5.1/5.2/5.3/
5.4/6/6.1 su Intel, 6.0 su
AMD64
- » **OpenBSD**
3.6/3.7/3.8 su Intel e su AMD64
- » **HP-UX**
10.20/11.0/11.11/11.23 su
HP-PA, 11.23 su Itanium 2
- » **AIX**
4.2/5.1/5.2/5.3 su PowerPC
- » **Solaris** Solaris 7/8/9/10 su Intel
Solaris 8/9/10 su SPARC
Sun OS 5.6 su SPARC
- » **SCO**
UnixWare da 7.0 a 7.1.4 su Intel
OpenServer 5.0.5/5.0.7/6 su Intel
- » **OpenVMS**
5.4-3 su VAX
da 1.5 a 7.x su Alpha
8.2 su Itanium 2
- » **NetWare**
4.2/5.0/5.1/6.0/6.5,
Open Enterprise Server

Spazio su disco: 10–12 MB

Memoria RAM: 25–30 MB

ds/070710

Sophos è società leader a livello mondiale nella sicurezza informatica e nella tecnologia di controllo dell'accesso alla rete. Sophos garantisce una protezione completa, sia a livello gateway che endpoint, contro minacce complesse quali malware noto e sconosciuto, spyware, intrusioni, applicazioni indesiderate, spam, violazioni delle politiche di sicurezza aziendale e accesso non controllato alla rete. Le soluzioni Sophos, affidabili e facili da utilizzare, sono progettate su misura per le aziende, il settore education e la Pubblica Amministrazione, e proteggono oltre 100 milioni di utenti in più di 150 Paesi. Forte della propria esperienza ventennale nel settore e della competenza dei propri centri di ricerca e analisi, Sophos risponde tempestivamente alle nuove minacce alla sicurezza e vanta un livello invidiabile di soddisfazione dei clienti. Sophos è una multinazionale con sede centrale a Oxford, Gran Bretagna.

Boston, USA • Maganza, Germania • Milano, Italia • Oxford, UK • Parigi, Francia
Singapore • Sydney, Australia • Vancouver, Canada • Yokohama, Giappone

© Copyright 2007. Sophos Plc. Tutti i diritti riservati. Tutti gli altri marchi sono proprietà dei loro rispettivi titolari.

SOPHOS
secured.