

Sophos Anti-Virus per Linux

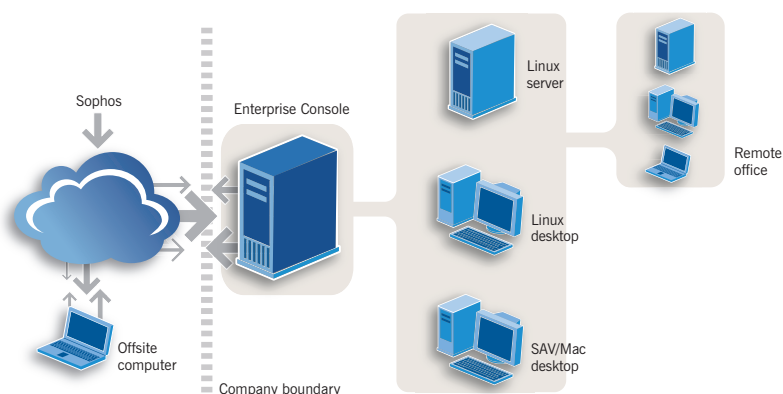
Sophos Anti-Virus per Linux fa parte di Endpoint Security and Data Protection. Fornisce una scansione in accesso ottimale per computer desktop e server Linux, consentendo prestazioni, stabilità e affidabilità eccellenti assieme al supporto immediato per la più ampia gamma di distribuzioni Linux. È gestito centralmente e si integra con le altre versioni di Sophos Anti-Virus consentendovi di soddisfare i requisiti di conformità per proteggere ogni computer sulla vostra rete.

Protezione all'avanguardia per tutte le distribuzioni, incluse le versioni a 64 bit

- Il motore antivirus di Sophos rileva e rimuove in tempo reale virus, spyware, Trojan e worm ed è certificato Checkmark 100% per il rilevamento dello spyware.
- Il nostro modulo unico di intercettazione dei file, Talpa, fornisce una protezione superiore che permette la scansione in accesso, su richiesta e pianificata per hard disk locali, supporti multimediali, file system condivisi (come NFS e Samba) e distribuiti.
- Fornisce la scansione in accesso, su richiesta e pianificata, usando le opzioni "at" e "cron", di volumi, directory e singoli file mediante un'interfaccia grafica Web protetta o riga di comando.
- Supporto immediato della più vasta gamma di kernel Linux, incluse le versioni più recenti a 64 bit.

Gestione centralizzata di Linux insieme a Windows, Mac e UNIX

- I computer Linux possono essere gestiti da Sophos Enterprise Console. Il pannello di controllo mostra lo stato della protezione in tempo reale e non appena i livelli di sicurezza sono minacciati, vengono inviati degli allarmi e-mail.
- Gli aggiornamenti vengono scaricati automaticamente e distribuiti da Enterprise Console o, negli ambienti solo Linux, utilizzando server in cascata ed effettuando l'aggiornamento via Internet direttamente da Sophos.
- ActivePolicies™ consente di creare criteri di sicurezza per i computer e i server Linux e di applicarli simultaneamente a gruppi multipli.
- Configurare ed eseguire scansioni utilizzando Sophos Enterprise Console



Endpoint Security and Control: protezione di Linux e di altri computer

Vantaggi principali

- » Protegge i server e i desktop con sistema operativo Linux.
- » Rileva e rimuove i virus, lo spyware, i Trojan e i worm tramite la scansione in accesso, su richiesta o pianificata.
- » Garantisce prestazioni ottimali di scansione e grande affidabilità, grazie al modulo del kernel progettato ad hoc.
- » Rimuove i virus specifici di Windows in ambiente non-Windows.
- » Esamina tutti i file system, non solo le condivisioni Samba, tramite la funzione "scan everywhere".
- » Grazie alla tecnologia Behavioral Genotype blocca le minacce sconosciute prima che possano causare danni
- » Consente la scansione selettiva tramite ampie funzioni di esclusione dei file.
- » Gestito centralmente con Windows e Mac in Sophos Enterprise Console.
- » Fornisce supporto precompilato per la più ampia gamma di versioni e kernel di Linux.
- » Supporta versioni e kernel personalizzati di Linux attraverso la ricompilazione automatica.
- » Consente la configurazione e la registrazione dettagliata attraverso riga di comando o interfaccia grafica Web.
- » Avvisa gli amministratori dell'eventuale presenza di virus.
- » Si aggiorna automaticamente con la protezione più recente di SophosLabs™, la rete globale di centri di analisi delle minacce informatiche
- » Include il supporto tecnico 24x7x365 per l'intera durata della licenza, attraverso un'assistenza personalizzata contattabile a qualsiasi ora

Distribuzione rapida e gestione facile sulle reti solo Linux

- Per l'installazione in ambienti solo Linux può essere utilizzato Red Hat Package Manager.
- La configurazione e l'aggiornamento centralizzati possono essere eseguiti sia da remoto, con un'interfaccia grafica protetta via web, che da riga di comando.
- Ogni evento legato ai virus viene automaticamente comunicato all'amministratore tramite posta elettronica SMTP, rendendo la gestione quotidiana ancora più facile.

Tecnologie innovative

- Diverse tecnologie - Dynamic Code Analysis™, pattern matching, emulazione ed euristica - ricercano automaticamente eventuali codici malevoli.
- La tecnologia Decision Caching™ migliora le prestazioni della scansione in accesso intercettando ed esaminando solo i file che sono stati modificati dall'ultimo accesso.
- La tecnologia di rilevamento dei virus Genotype® blocca preventivamente le famiglie di virus, anche prima che siano disponibili firme digitali specifiche.
- La Behavioral Genotype® Protection è la nostra tecnologia integrata di prevenzione delle intrusioni. Protegge in anticipo contro il malware del giorno zero, rileva le nuove minacce prima ancora che il codice venga eseguito.
- 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 anche durante l'aggiornamento mediante la tecnologia di "hot updating".

Esperienza leader del settore, 24 ore su 24, 7 giorni su 7

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

Lingue disponibili

- Inglese e giapponese.

Sophos Anti-Virus è disponibile anche per una vasta gamma di piattaforme non Linux, incluse Windows, Macintosh, UNIX, NetWare, OpenVMS e NetApp Storage Systems. Queste soluzioni sono descritte nelle relative schede prodotto.

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

Piattaforme supportate

Distribuzioni supportate

Scansione in accesso e su richiesta

- » Miracle Linux 4.0/Asianux 2,0
- » Novell Open Enterprise Server 1/2
- » Red Hat Enterprise Linux 3 ES/AS/WS*
- » Red Hat Enterprise Linux 4 - ES/AS
- » Red Hat Enterprise Linux 5 - ES/AS
- » SUSE Linux 10/10.1
- » SUSE Linux Enterprise Server 8*
- » SUSE Linux Enterprise Server 9/10
- » SUSE Linux Enterprise Desktop 10
- » TurboLinux 10 Server*
- » Ubuntu LTS Server Edition 6.06/8.04

Solo scansione su richiesta

- » Altre distribuzioni Red Hat, SUSE, Novell e TurboLinux che usano libc6 su Intel*

* solo a 32 bit. Tutti gli altri: AMD sia a 32 bit che a 64 bit

Hardware

Intel x86 o processore compatibile con sistema operativo a 32 bit, inclusi:

- » Sistemi a singolo processore
- » Sistemi multiprocessore
- » Sistemi con processore Hyper-threaded

Per le distribuzioni a 64 bit, AMD64 o processore compatibile.

Spazio su disco: almeno 100 MB

Memoria: consigliati 256 MB RAM

Nota: Se si ricompila Sophos Anti-Virus per Linux per supportare una distribuzione Linux non supportata da Sophos, o per un kernel Linux personalizzato, Sophos si riserva il diritto di non fornire assistenza nel caso tale ricompilazione (o personalizzazione) sia stata effettuata. Sophos farà il possibile per fornire il supporto tecnico di primo livello. In caso di problemi che richiedano supporto tecnico di secondo livello, o qualsiasi altra attività di indagine, Sophos non garantisce che tali problemi saranno risolti.