

avast! Lotus Domino Edition funziona come plug-in di Lotus Domino Server (solo piattaforma Windows). Fornisce scansione all'avvio del traffico email di Domino, così come scansione delle banche dati Lotus Notes/Domino (.NSF files).

avast! Lotus Domino Edition fornisce elevata protezione dei server Lotus che funzionano con sistemi operativi Windows.

Il prodotto funziona come plug-in di avast! Server edition, e utilizza lo stesso motore ad alto rendimento, vincitore di diversi premi, certificato ICSA, che offre la massima protezione.

Scansione e-mail in tempo reale

La funzione principale di avast! Domino Server Edition è di filtrare efficacemente tutto il traffico email sul server Domino. È stato visto molte volte in passato che l'email è la fonte più comune di infezione, quindi una soluzione antivirus installata sui Mail Servers (o sui mail gateway) è una necessità piuttosto che un'opzione.

Mantenendo un codice di programmazione limitato, le prestazioni sono eccezionali e occupano poco spazio nella memoria.

La scansione è effettuata direttamente all'interno dei processi del server Domino, garantendo una stretta integrazione con il mail router e lo stesso server Domino.

Scansione Banca dati in tempo reale

Oltre al filtro email, avast! Lotus Domino Edition è anche in grado di controllare banche dati NSF selezionate (in tempo reale). Controlla eventuali cambiamenti della banca dati, ed effettua la scansione delle modifiche avvenute. Questo sistema è molto utile per le banche dati che possiedono files binari.

Scansione Banca dati su richiesta

A volte può essere utile effettuare la scansione di tutte (o alcune) banche dati presenti sul server. Per questo c'è la possibilità di programmare su richiesta la scansione delle banche dati di Lotus Domino.

Il motore avast! riconosce i files .NSF (banche dati Lotus Notes/Domino). Questo significa che la scansione dei file NSF può essere inclusa e programmata in tutte le mansioni di avast! Server Edition (localmente o dall'ADNM) ecc.

Blocco allegati

avast! Lotus Domino server edition contiene inoltre un semplice blocco allegati. E' possibile specificare i tipi di file dell'allegato (come *.pif or Love*.vbs) che verranno eliminati dai messaggi in entrata e in uscita. Questa è un'arma molto semplice ma estremamente potente per combattere un gran numero di malware conosciuti che sconosciuti.

Allarme e Logging

Come per tutti i programmi per Server, è molto importante fornire un efficace metodo di controllo. Per questo scopo, avast! offre un'ampia gamma di analisi, incluse: capacità di notifica via e-mail e attraverso il "Notification Manager" (che supporta un certo numero di protocolli di trasporto), meccanismo di notifica e contatore di prestazioni.

La notifica via e-mail è „intelligente“ per mezzo di limiti predefiniti (per evitare un sovraccarico del Server con gli stessi messaggi di avast!), ed anche nel fatto che sono trasmessi soltanto a chi invia il messaggio se questi realmente hanno creato la posta infetta.

Aggiornamenti automatici

Lotus Domino Edition utilizza i moduli d'aggiornamento identici ad avast! Server Edition, con velocità e dimensioni degli aggiornamenti senza paragoni. Gli aggiornamenti possono essere installati automaticamente o manualmente. È inoltre possibile impostare il programma in modo che il sistema automatico chieda il permesso all'amministratore prima di installare gli aggiornamenti.

Caratteristiche principali

ANTIVIRUS KERNEL

- Rilevazione quasi del 100%, prestazioni elevate
- Protezione antivirus di alta qualità e vincitore di numerosi premi
- certificato ICSA

PROTEZIONE BANCHE DATI NOTES

- Scansione E-mail in tempo reale
- Scansione Banca dati in tempo reale
- Scansione Banca dati su richiesta

AGGIORNAMENTI

- Aggiornamenti completamente automatici o manuali
- Velocità e dimensione aggiornamenti senza paragoni

OTHER

- Blocco allegati
- Allarme & logging
- Configurabile con Notes
- Amministrazione centralizzata tramite ADNM

Requisiti minimi del sistema

PER UN COMPUTER CON WINDOWS SERVER 2000/2003

- PC Pentium 200MHz o superiore
- 128MB RAM o superiore
- Windows 2000 o superiore
- Lotus Domino Server 5.03 o superiore