

avast! Lotus Domino Edition funciona como um plug-in ao Lotus Domino Server (apenas para plataformas Windows). Fornece escaneamento no momento de acesso do tráfego de emails do Domino além de escaneamento por pedido das bases de dados Lotus Notes/Domino (ficheiros .NSF).

avast! Lotus Domino Edition fornece uma protecção otimizada dos Servidores Lotus Domino que corram no sistema operativo Windows.

Este produto funciona um plug-in ao Lotus Domino Server, portanto, utiliza o mesmo motor de alta-performance, com prémios ganhos e com certificado ICSA que a própria Server Edition, garantindo a máxima protecção.

Escaneamento de email a tempo real

O principal objectivo do avast! Domino Server Edition é filtrar eficazmente todo o tráfego de email para o servidor Domino. Já foi provado várias vezes no passado que o email é a fonte número 1 de infecções, portanto, uma solução antivírus agregada ao servidor de email (ou mail gateways) é uma necessidade evidente. Ao manter o código tão pequeno quanto possível, a nossa solução oferece uma performance fora de série e uma robustez combinada com pequenas despesas e pouca necessidade de memória. O escaneamento é feito directamente dentro de um processo de tarefa do servidor Domino, fornecendo uma integração próxima do router de mail e do próprio servidor Domino.

Escaneamento da Base de Dados a tempo real

Além da filtragem de emails, o avast! Lotus Domino Edition também é capaz de escanear bases de dados NSF seleccionadas (a tempo real). Por outras palavras, monitoriza cada uma das bases de dados para mudanças e, sempre que estas ocorram, despoleta um escaneamento da nota nova/modificada. Isto pode ser bastante útil e.g. para bases de dados habitadas a guardar ficheiros binários.

Escaneamento On-demand da base de dados

Às vezes pode ser também útil um escaneamento completo de todas (ou algumas) bases de dados armazenadas no servidor. Com este propósito há um suporte para escaneamentos on-demand e programados das

bases de dados Lotus Domino. O motor avast! trata ficheiros .NSF (bases de dados Lotus Notes/Domino) como uma forma especial ou artigos. Isto significa que o escaneamento de ficheiros NSF pode ser feito em qualquer de escaneamento do avast! Server Edition, pode ser programado (localmente ou centralmente a partir do ADNM) etc.

Bloque de Anexos

O avast! Lotus Domino Edition também inclui um bloqueador de anexos simples. Pode especificar a máscara do nome do ficheiro (tais como *.pif ou Love*.vbs) do anexo o que será verificado em todos as mensagens de entrada e saída. Trata-se de uma maneira muito simples mas é uma arma extremamente eficaz contra malware conhecido e por conhecer.

Alertar & Registrar

Como em qualquer software de servidor é muito importante fornecer modos de monitorização eficazes. Com este propósito o avast! fornece uma grande gama de possibilidades. Estas incluem capacidades completas da notificação via email e o Notification Manager built-in do avast! (que suporta um grande número de outros protocolos de transporte), ricas características de registo, e contadores de performance.

As notificações de email são „inteligentes“ através de limites pré-definidos (para evitar inundação do servidor com mensagens do próprio avast!), e também no facto de serem enviadas para os respectivos remetentes se estes foram efectivamente quem originou o mail infectado (i.e. se o campo From/De: da mensagem não foram falsificados).

Actualizações automáticas

O Lotus Domino Edition utiliza módulos de actualização idênticos aos do próprio avast! Server Edition, resultando numa actualização com rapidez e tamanho sem paralelo. As actualizações podem ser instaladas pelo actualizador ou manualmente. É também possível ajustar o sistema de modo ao actualizador perguntar ao administrador antes de instalar quaisquer actualizações.

Características principais

KERNEL DO ANTIVÍRUS

- Detecção de quase 100% dos vírus
- Alta performance
- Certificado ICSA, múltiplos prémios

PROTECTION OF NOTES DATABASES

- Escaneamento de Emails a Tempo Real
- Escaneamento das Bases de Dados a Tempo Real
- Escaneamento das Bases de Dados On-demand

ACTUALIZAÇÕES

- As Actualizações podem ser completamente automáticas
- Velocidade e tamanho de Actualizações sem paralelo

OUTROS

- Bloque de Anexos
- Alertas e Registos
- Configurável a partir de ambiente de Notas
- Pode ser administrado via ADNM

Requisitos mínimos do sistema

PARA COMPUTADORES COM WINDOWS SERVER 2000/2003

- PC Pentium 200MHz ou superior
- 128MB RAM ou mais
- Windows 2000 ou superior
- Lotus Domino Server 5.03 ou superior