

Kaseya Endpoint Security – Benefícios

- Solução completa e integrada para proteção de desktops, notebooks e servidores de arquivo
- Redução da carga sobre o administrador e dos custos com segurança
- Administração centralizada de todas as funcionalidades, inclusive das atualizações e tarefas agendadas
- Solução aprovada pelas maiores certificações antivírus (VB100%, ICSA, West Coast Labs Checkmark)
- Melhor detecção de vírus baseada em heurística e varredura de dados NTFS
- Mecanismo exclusivo de remoção automática de ameaças e anti-spyware
- Proteção em tempo real com varredura no acesso



Amplie o Alcance do Gerenciamento da sua Infra-Estrutura de TI Incluindo Proteção Controlada Centralizadamente

KES, um poderoso e comprovado adicional da Estrutura de Automação de TI da Kaseya, melhora e amplia o suporte ao processo de prestação de serviços, agregando um componente essencial de segurança. Reunindo antivírus reativo e detecção de spywares com as tecnologias proativas mais recentes, os MSPs conseguem expandir seus serviços oferecendo proteção efetiva contra programas maliciosos, garantindo assim não apenas proteção antivírus, mas também contra ameaças desconhecidas.

- Proteção antivírus abrangendo vírus, worms e cavalos de Tróia
- Proteção anti-spyware abrangendo spywares, adwares e outros programas maliciosos
- Administração centralizada de todas as funcionalidades, inclusive dos firewalls, atualizações e tarefas agendadas.

Proteção Antivírus Contra Vírus, Worms e Cavalos de Tróia

- **Análise** e detecção de aplicações executáveis indesejadas ou de bibliotecas de DLL no sistema que possam ser spywares, adwares etc. De acordo com o perfil de segurança a solução KES removerá esses programas ou bloqueará o acesso a eles.
- **Varredura** do registro do sistema em busca de entradas suspeitas, arquivos temporários e cookies. Trata os itens potencialmente nocivos como qualquer outra infecção.
- **Detecção** de vírus por intermédio de:
 - **Varredura** – varredura no acesso ou sob demanda
 - **Análise Heurística** – emulação dinâmica das instruções de um objeto verificado dentro de um ambiente virtual
 - **Detecção Genérica** – detecção das instruções características de vírus ou de grupo de vírus
 - **Detecção de Vírus Conhecidos** – busca por strings características de vírus

Varreduras de Vírus em Vários Níveis:

- **E-mail Scanner**
Verifica as mensagens enviadas e recebidas utilizando plug-ins desenvolvidos para os programas de e-mail mais utilizados. O E-mail Scanner é um programa adicional para monitoramento de correio eletrônico e destina-se a aplicações que suportam os protocolos POP3/SMTP. Uma vez detectados os vírus são eliminados ou mandados para quarentena. Alguns clientes de e-mail suportam mensagens com texto certificando que o e-mail foi verificado e que não contém vírus. Para reforçar a segurança do correio eletrônico, é possível configurar um Filtro de Anexo classificando arquivos indesejáveis ou suspeitos.
- **Proteção em Tempo Real**
Verifica os arquivos quando eles são copiados, abertos ou salvos. Quando a Proteção em Tempo Real detecta um vírus em um arquivo acessado, a operação em andamento é interrompida de forma a não permitir a ativação do vírus. A Proteção em Tempo Real, carregada na memória do computador durante o processo de inicialização do sistema, também protege áreas vitais do sistema.

